

A close-up photograph of a glowing incandescent lightbulb. The bulb is dark grey or black with a visible filament inside. It is suspended by a black cord from the top left corner of the frame. The background is a solid, warm yellow color.

2018 v2

10
YEARS **SEGULA**

PER LUCI

ONZE VISIE

Al 10 jaar staat het merk Segula voor innovatie, topkwaliteit en tijdloze vormgeving. Deze fundamentele waarden zijn de basis geweest tijdens de ontwikkeling van ons exclusief gamma lichtbronnen.

Voor de meeste mensen geeft de klassieke gloeilamp het mooiste kunstlicht. De mooie lichtspreiding, de warme lichtkleur en de uitstekende kleurweergave zorgen ervoor dat dit licht zeer sterk lijkt op het zachte avondlicht van de zon. Segula lampen geven mensen dit aangename, warme licht van de gloeilamp terug zonder compromissen in kleurweergave, kwaliteit of esthetiek en dit door het gebruik van energiezuinige LED filament technologie met een zeer hoge levensduur.

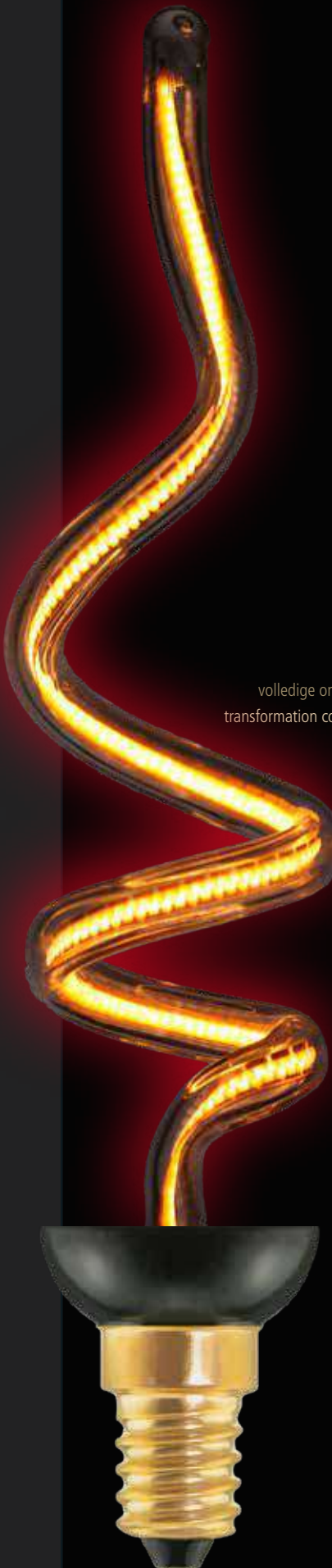
Ons doel is een minimale belasting voor het milieu te realiseren door het zorgvuldig gebruik van traditionele materialen, door het vermijden van schadelijke stoffen en door het volledig recycleren van onze producten. Door het vervangen van gloeilampen, halogeenlampen en spaarlampen door Segula lampen met een uiterst hoge efficiëntie en een uiterst laag energieverbruik draagt u bij aan een gezonde en duurzame toekomst voor uzelf, uw kinderen en uw kleinkinderen.

NOTRE POINT DE VUE

Depuis 10 ans, la marque Segula représente de l'innovation, de l'excellence et un design intemporel. Ces valeurs fondamentales ont été à la base du développement de notre gamme exclusive de sources lumineuses.

Pour la plupart des gens, la lampe à incandescence classique donne la plus belle lumière artificielle. La belle diffusion lumineuse, la couleur chaude de la lumière et l'excellent rendu des couleurs font en sorte que cette lumière ressemble fortement à la douce lumière du soir. Les lampes Segula rendent cette agréable lumière chaude de la lampe à incandescence sans compromis sur le rendu des couleurs, la qualité ou l'esthétique grâce à l'utilisation de la technologie du filament LED qui est économique en énergie et qui a une très longue durée de vie.

Notre objectif est de parvenir à une charge écologique minimale grâce à l'utilisation adéquate des matériaux traditionnels, une réduction de substances nocives et le recyclage entier de nos produits. Si vous remplacez les lampes à incandescence, les lampes halogènes et les lampes économiques par des lampes Segula qui ont à la fois un rendement extrêmement élevé pour une très faible consommation d'énergie, vous contribuez à un avenir sain et durable pour vous-même, vos enfants et vos petits-enfants.



introduction de la première lampe LED en forme de lampe à incandescence classique

2009

100% dimbare LED lampen in de klassieke gloeilamp vorm
lampes LED dimmables à 100% en forme de lampe à incandescence classique

2010

eerste dimbare lamp met 1055 lumen
première lampe dimmable 1055 lumen

2011

uitbreiding naar een ruim en volledig gamma
extension vers une gamme large et complète

2012

introduction de la couleur de lumière chaude 2200 Kelvin
introduction de la couleur de lumière chaude 2200 Kelvin

2013

introduction de la technologie du filament LED en forme de lampe à incandescence classique

2014

volledige omvorming van het gamma van SMD naar LED filament technologie en verhoging naar CRI +90
transformation complète de la gamme de SMD vers la technologie du filament LED et augmentation à IRC +90

2015

introduction de Smokey en Golden series
Introduktion der Ambient dimming technologie

introduction de la S14 linear lampen

introduction de Xtra line producten (pendels en dimmers)

introduction des séries Smokey et Golden

introduction de la technologie Ambient dimming

introduction des lampes linéaires S14

introduction des produits Xtra line (lampes suspendues et gradateurs)

2016

het volledige gamma in 1 catalogus met meer dan 250 verschillende items
introduction de Design Line met flexibele filamenten (curved filaments)

introduction de krachtige lampen en grote lampen op E40 sokket

la gamme complète en 1 catalogue avec plus de 250 articles différents

introduction de la ligne Design Line avec filaments flexibles (curved filaments)

introduction des lampes de forte puissance et des grandes lampes à douille E40

03

2017

introduction van de Art Line
introduction van de krachtige lampen tot 4250 lumen

introduction de la ligne Art line

introduction des lampes de haute puissance jusqu'à 4250 lumens

07

2017

introduction van de beer bulb en de flower bulb
verhoging van de CRI-waarde naar 95

introduction du beer bulb et du flower bulb

augmentation de la valeur IRC à 95

01

2018



LED FILAMENT TECHNOLOGIE

Reeds in 2009 presenteerde Segula een technologische revolutie: de eerste retrofit lampen in de vorm van de originele gloeilamp. Dit was meteen ook de eerste keer dat de vervanging van een klassieke gloeilamp door LED technologie mogelijk werd zonder toegevingen in de vormgeving en in de lichtkwaliteit. Het bijzondere productieproces van de Segula lampen (op de productielijnen van de traditionele gloeilamp) is internationaal gepatenteerd.

De ontwikkeling van de ‘chip on cord’ (COC) technologie in 2014 liet de productie toe van krachtige LED lampen met filamenten die sterk lijken op de gloeidraad van een traditionele gloeilamp. In 2016 was Segula wederom de eerste verdeler die met een baanbrekende innovatie op de markt kwam: de curved line lampen gebruiken flexibele filamenten. In 2017 kwam de flexibele ‘filament plus’ technologie op de markt. Bij deze lampen is de warmtegeleiding in de filamenten verwerkt waardoor we niet alleen een hogere lumen output konden realiseren, maar ook een volledig nieuw concept op de markt konden zetten: een lamp zonder de glazen bol... de Art line lampen.

Voor onze spots en mini-lampjes gebruiken we zeer compacte LED-chips in een ‘Chip-on-board’ (COB) opstelling waardoor we een optisch effect en een lichtspreiding realiseren die zeer sterk lijkt op die van halogeenspots.

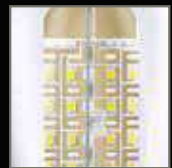
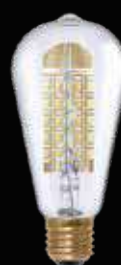
TECHNOLOGIE FILAMENT LED

En 2009, Segula a présenté une révolution technologique: les premières lampes retrofit en forme de lampe à incandescence originale. C'était aussi la première fois que le remplacement d'une ampoule classique par la technologie LED a été rendu possible sans compromis dans la mise en forme et dans la qualité lumineuse. Le procédé de fabrication particulier des lampes Segula (sur les lignes de production de la lampe à incandescence traditionnelle) est breveté internationalement.

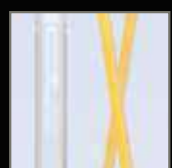
Le développement de la technologie « chip on cord » (COC), en 2014, a permis de créer des lampes LED puissantes ayant des filaments très similaires au filament de la lampe à incandescence traditionnelle. En 2016, Segula a été une fois de plus le premier distributeur à introduire sur le marché une innovation pionnière: les lampes « curved line » utilisant des filaments flexibles. En 2017, la technologie flexible du « filament plus » est arrivée sur le marché. La conductivité thermique de ces lampes est incorporée dans les filaments, ce qui nous a permis non seulement d'émettre une quantité de lumens plus élevée mais aussi de mettre sur le marché un concept complètement nouveau: une lampe sans ampoule en verre... les lampes Art line.

Pour nos spots et mini lampes, nous utilisons des puces LED très compactes dans le module « chip on board » (COB) ce qui nous permet d'obtenir un effet visuel et une distribution lumineuse qui sont très similaires à ceux des spots halogènes.

FILAMENT TECHNOLOGY



SMD Technology **2009**



Filament Technology **2014**



Flexible Filament **2016**



Filament PLUS Technology **2017**



Art Line Filament **2017**

High Colour Rendering Index

ERVAAR HET VERSCHIL IN KWALITEIT

Lampen van Segula onderscheiden zich door hun uitzonderlijke lichtkwaliteit. Ze geven perfect het zachte licht van de originele gloeilamp weer en creëren een sfeer die vergelijkbaar is met die van kaarslicht waardoor ze perfect zullen passen in uw woonruimte.

Voor commerciële toepassingen bieden wij zeer krachtige lampen aan in 'daglicht' kleur. De uitzonderlijk hoge CRI-waarde van meer dan 95 en het gelijkmataige lichtspectrum van deze lampen zorgen voor een weergave waarin zelfs de kleinste kleurnuances zichtbaar zijn.

ONEINDIG ZACHT DIMMEN

Ons bijzonder dimming concept laat een traploze dimming toe van de Segula lampen in alle lichtkleuren en dit met verschillende dimmers. Een ander voordeel is de lage 'flikker-rate' (ook in gedimde toestand) waardoor een stroboscoop effect altijd kan vermeden worden.

De Ambient dimming lampen veranderen bij het dimmen van lichtkleur waardoor ze steeds warmer en 'roder' licht lijken te geven naarmate de dimming verder gaat, net zoals de originele gloeilampen.



DECOUVREZ LA DIFFERENCE DE QUALITE

Les lampes Segula se distinguent par leur qualité lumineuse exceptionnelle. Elles émettent parfaitement la lumière douce de la lampe à incandescence traditionnelle et créent une atmosphère très similaire à celle de la bougie. De ce fait, elles s'intègreront parfaitement dans votre espace de vie. Pour les applications commerciales, nous proposons des lampes de haute puissance en couleur lumière du jour. La valeur CRI exceptionnellement élevée de plus de 95 et le spectre lumineux équilibré de ces lampes assurent une émission lumineuse dans laquelle même les plus petites nuances de couleur sont visibles

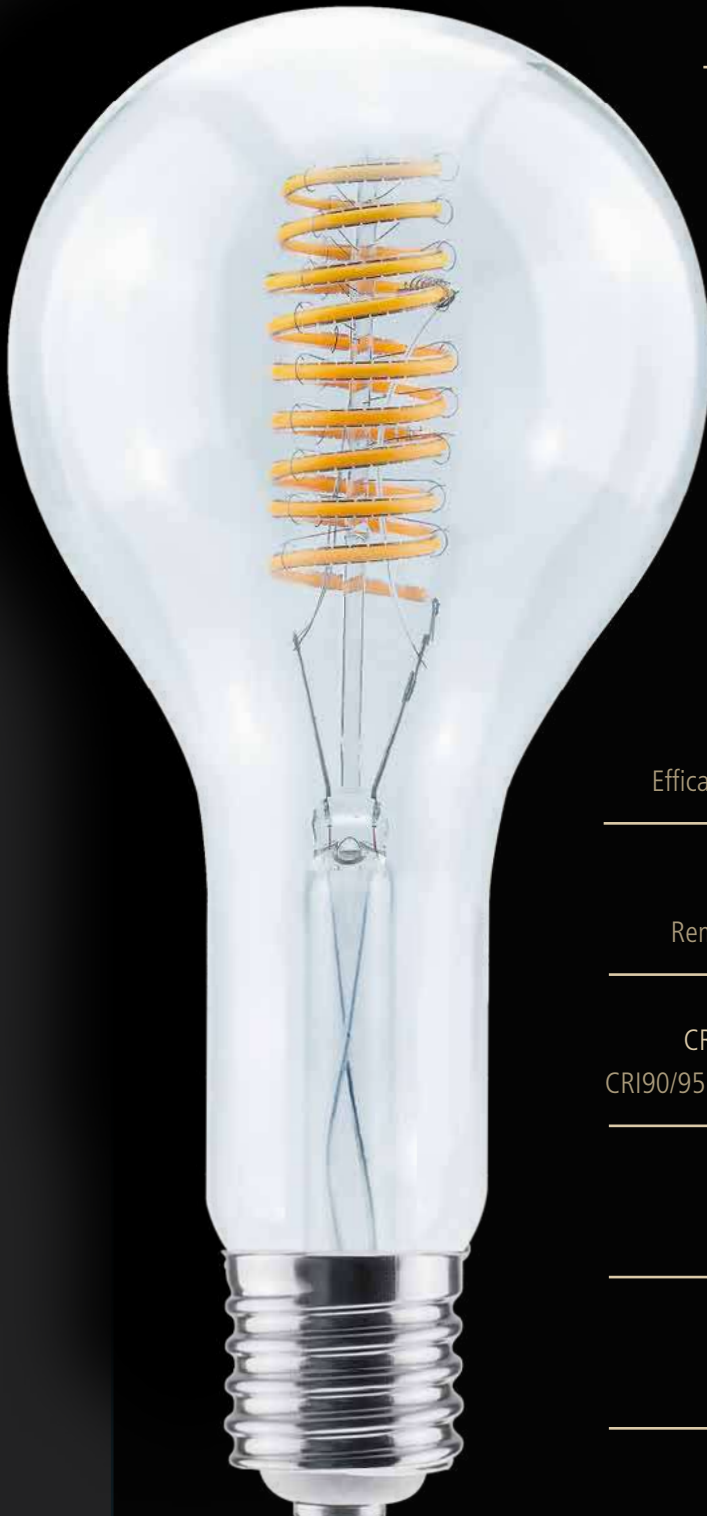
Dimmable LED Filament

GRADATION INFINIMENT DOUCE

Notre concept de gradation particulier permet une gradation continue des lampes Segula pour toutes les couleurs de lumière et avec différents gradateurs. Un autre avantage est le faible taux de scintillement qui fait en sorte qu'un effet stroboscope peut être évité en tout temps.

Les lampes Ambient dimming changent de couleur de lumière lors de la gradation, ce qui a pour conséquence qu'elles semblent émettre une lumière de plus en plus chaude et « rouge », tout comme les lampes à incandescence originales.





Lange levensduur (tot 20.000 branduren)
Longue durée de vie (jusqu'à 20.000 heures de fonctionnement)

Hoogste energie efficiëntie (klasse A tot A++)
La plus haute efficacité énergétique (classe A jusqu'à A++)

Uitstekende ecologische score
Score écologique excellent

Kwikvrij
Sans mercure

Geen UV uitstoot
Pas d'émission UV

360° licht verdeling
360° de distribution lumineuse

Uiterst hoge lichtefficiëntie (tot meer dan 100Lm/W)
Efficacité lumineuse extrêmement haute (jusqu'à plus de 100Lm/W)

1-op-1 vervanger van de traditionele gloeilamp
Remplacement 1-sur-1 de la lampe à incandescence traditionnelle

CRI90/95 perfecte weergave van (zelfs) de kleinste kleurnuances
CRI90/95 qui assure le reflet parfait des plus petites nuances de couleur

Aangename lichtkleuren (1700-5600K)
Couleurs lumineuses agréables (1700-5600K)

Zeer hoge esthetische waarde
Très haute valeur esthétique

Licht gewicht – net zoals gloeilampen
Poids léger – tout comme les lampes à incandescence

PERLUCI

ART
LINE

DESIGN
LINE

VINTAGE
LINE

AMBIENT
LINE

BRIGHT
LINE

XTRA
LINE

PRODUCTLIJNEN

De ruime keuze tussen verschillende ontwerpen, verschillende sokketten, verschillende glaskleuren en verschillende lichtopbrengsten is een ander sterk punt van de Segula LED lampen. Met hun compacte afmetingen (net zoals de klassieke gloeilampen en halogeenspots) passen ze in alle conventionele fittingen en creëren ze volledig nieuwe toepassingen die energie efficiënt en elegant zijn. De lichthoek komt exact overeen met de conventionele tegenhanger van elk model en door de bijzondere plaatsing van de filamenten wordt een lichthoek tot 360° verkregen wat storende schaduwvorming op de lamp onmogelijk maakt.

Binnen onze 6 productlijnen zal u zeker de juiste lamp voor uw toepassing terugvinden. Een ruim aanbod aan bijpassende accessoires vervolledigt het Segula gamma.

LIGNES DE PRODUCTION

L'éventail de choix en matière de créations, douilles, couleurs de verre et rendements lumineux est un autre point fort des lampes LED Segula. Avec leur taille compacte (similaire aux ampoules à incandescence classiques et spots halogènes), elles s'insèrent dans toute armature de lampe classique et permettent des applications entièrement nouvelles qui sont à la fois économiques en énergie et élégantes. L'angle de la lumière correspond exactement à l'équivalent traditionnel de chaque modèle et en raison de la mise en place particulière des filaments, l'on obtient un angle lumineux jusqu'à 360° ce qui rend impossible la formation d'ombres gênantes.

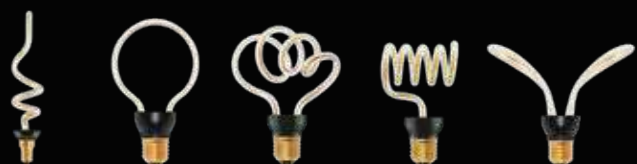
Parmi nos 6 lignes de production, vous trouverez certainement la lampe qui correspond à votre application. Une grande variété d'accessoires assortis complète la gamme Segula.

LINES OVERVIEW



10 - 15

PERLUCI



16 - 23

ART LINE

dimmable CRI90



dimmable Flower Bulbs Beer Bulbs Wine Bulbs Curved Style

24 - 41

DESIGN LINE



42 - 65

VINTAGE LINE

dimmable 2.200 K / 2.600 K CRI95



66 - 79

AMBIENT LINE

ambient-dimmable 2.000 K - 2.900 K CRI95



80 - 90

BRIGHT LINE

High Brightness 24V Reflector GU10 G9 R7s MR16



91 - 101

XTRA LINE

Dimmer Pendant Lamps

P E R I U C I

PERLUCI



Porcelein
AR 111
AR 70





PLC-10901



PLC-10902

Cereo

Housing: white / black
Pendel: -Socket: E27
Dimensions: 10x10x5cm

| Surface mounted

25



PLC-11101



PLC-11102

Waly

Housing: white / black
Pendel: -Socket: E27
Dimensions: 8x7,5x8cm

| Wall mounted

25



PLC-10203



PLC-10201



PLC-10202



PLC-10203



PLC-10204

Loeki

Housing: white / black
Pendel: white / black / gold | Dimensions: 13x10,5x14cm | Surface mounted

25



PLC-10701	PLC-10702	PLC-10703	PLC-10704

Lunestra Housing: white / black
Pendel: white/black/gold (20cm) | Socket: E27
Dimensions: 10,5x10,5x26,5cm | Surface mounted 25

PLC-10501	PLC-10502	PLC-10503	PLC-10504

Lunestra Big Housing: white / black
Pendel: white/black/gold (50cm) | Socket: E27
Dimensions: 10,5x10,5x56,5cm | Surface mounted 25



A
CRI 92

24°

7 W
[40 W]
300 lm
2000-2800 K

B15D
d: 70 mm
l: 45 mm

PLC-50770

LED ambient dimming reflector AR 70

30 



A
CRI 92

36°

15 W
[75 W]
G53
700 lm
2700 K

d: 111 mm
l: 70 mm

PLC-50717

AR 111 Constant Current 350mA Dimmable

30 



A
CRI 90

36°

15 W
[75 W]
G53
650 lm
2000-3000 K

d: 111 mm
l: 70 mm

PLC-50719

LED Ambient Dimming Reflector AR 111

30 



PLC-10301



PLC-10302

Calimerot

Housing: white / black
Pendel: -

Socket: E27
| Dimensions: 10,5x10,5x9cm | Surface mounted

25 



ART LINE

Klassieke lampvormen en compleet nieuwe stijlen – geïnterpreteerd op een expressieve en artistieke manier! Met hun output tot 500 lumen en hun 360° lichtverdeling zijn de lichtsculpturen van de Segula 'art line' zowel geschikt voor algemene verlichting als voor bijzondere accentuering.

De lichtkwaliteit en de dimming voldoen aan de hoogste verwachtingen dankzij ons uniek dimming concept en de nieuwste flexibele filament "plus" technologie. Een gepatenteerde productiemethode en het gebruik van hoogkwalitatieve kunststoffen garanderen een perfecte warmtegeleiding en bijgevolg ook een hoge levensduur van 15.000 uur.

De lampen zijn onbreekbaar en bestand tegen trillingen waardoor ze geschikt zijn voor een breed scala aan toepassingen.

ART LINE

Des formes de lampes classiques et des styles tous nouveaux - interprétés de manière expressive et artistique! Leur puissance jusqu'à 500 lumens et leur distribution lumineuse de 360° font en sorte que les sculptures de lumière de la ligne Segula « art line » conviennent autant à l'éclairage général qu'à une accentuation particulière.

La qualité lumineuse et la gradation répondent aux exigences les plus élevées grâce à notre concept unique de gradation et à la toute dernière technologie du filament flexible « plus ». Un procédé de fabrication breveté et l'usage de matières synthétiques de haute qualité assurent une conduction thermique parfaite et donc aussi une longue durée de vie de 15.000 heures.

Les lampes sont incassables et résistantes aux vibrations. De ce fait, elle conviennent à une large gamme d'applications.



art flame

art globe

art cloud

art butterfly

...

E14 E27

dimmable

CRI +90 / +95

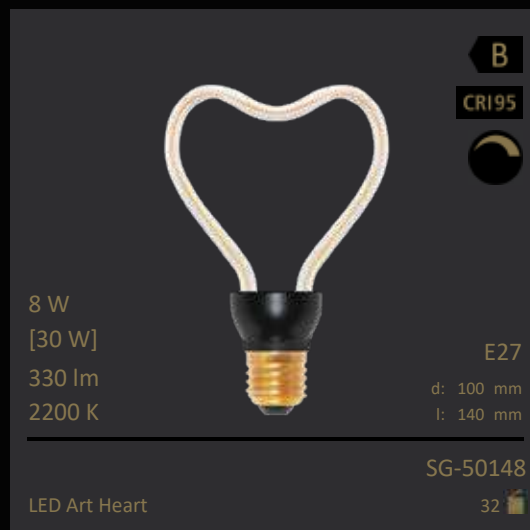
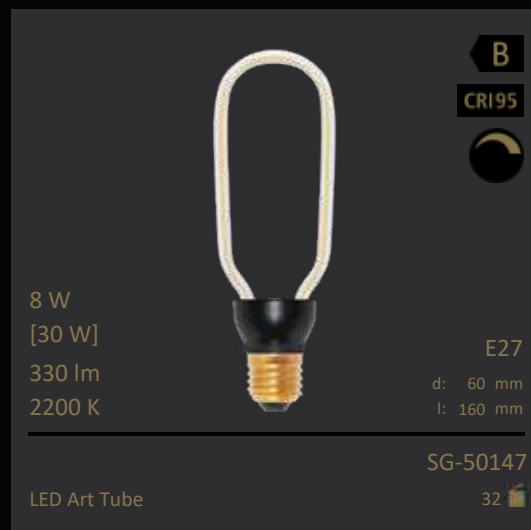
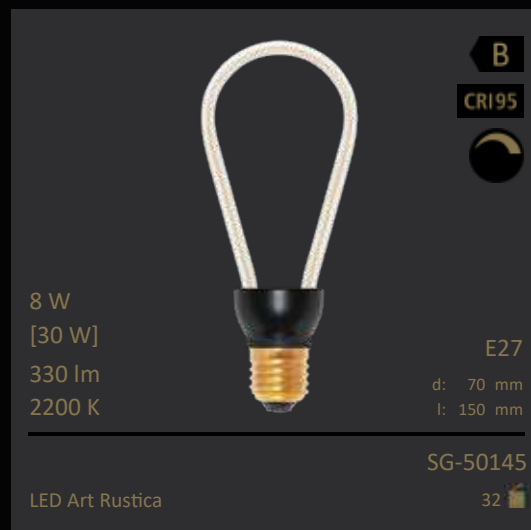
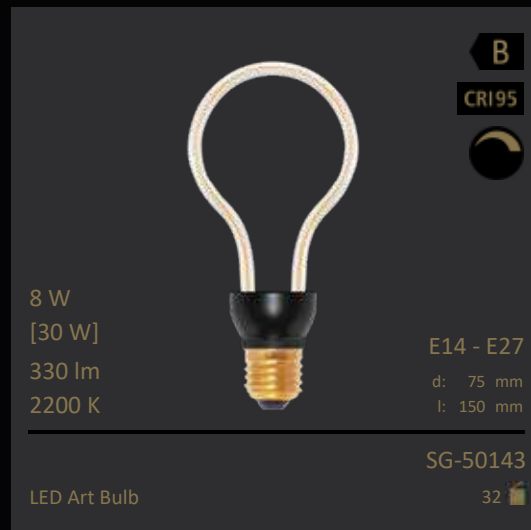
20.000h Lifetime



	B CRI95 
<p>8 W [30 W] 330 lm 2200 K</p> <p>E14 d: 30 mm l: 145 mm</p> <p>SG-50139</p> <p>LED Art Candle</p> <p>32 </p>	<p>8 W [30 W] 330 lm 2200 K</p> <p>E14 d: 40 mm l: 170 mm</p> <p>SG-50141</p> <p>LED Art Flame</p> <p>32 </p>
	B CRI95 
<p>8 W [30 W] 330 lm 2200 K</p> <p>E27 d: 65 mm l: 100 mm</p> <p>SG-50149</p> <p>LED Art Loop Curled</p> <p>32 </p>	<p>12 W [42 W] 500 lm 2200 K</p> <p>E27 d: 40 mm l: 145 mm</p> <p>SG-50156</p> <p>LED Art Loop Up</p> <p>24 </p>
	B CRI95 
<p>12 W [42 W] 500 lm 2200 K</p> <p>E27 d: 110 mm l: 135 mm</p> <p>SG-50159</p> <p>LED Art Cloud</p> <p>24 </p>	<p>12 W [42 W] 500 lm 2200 K</p> <p>E27 d: 75 mm l: 125 mm</p> <p>SG-50157</p> <p>LED Art Loop Cross</p> <p>24 </p>

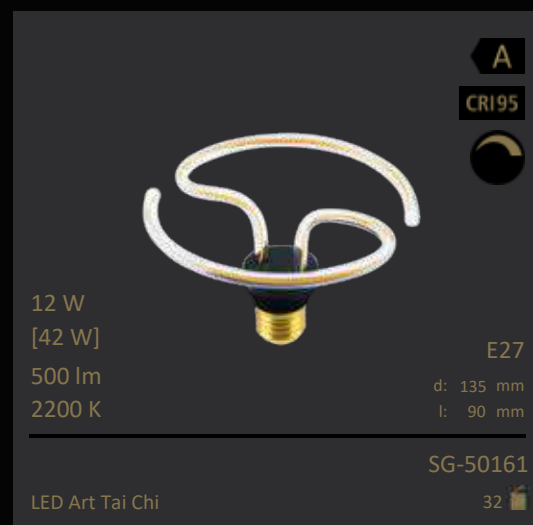
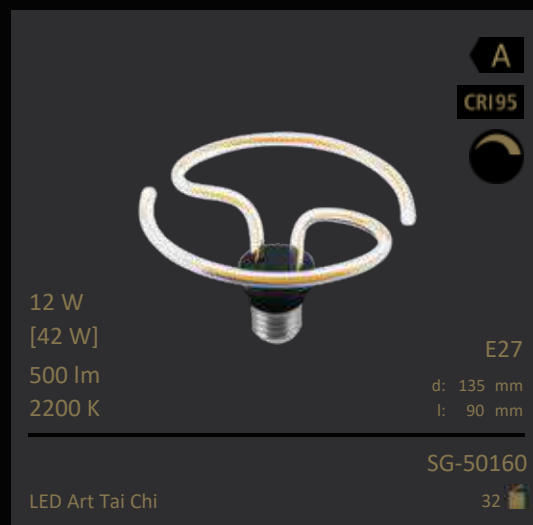


8W





12W





DESIGN LINE

Met de nieuwe lampen uit onze 'curved line' heeft Segula een nieuwe innovatie gelanceerd: de flexibele LED filamenten. Deze lijken sterk op de klassieke gloeidraad en met hun warme lichtkleur zijn ze zeer geschikt voor allerhande decoratieve verlichtingstoepassingen.

Het subtel gekleurde glas van de 'smokey line' lampen geeft dan weer een zeer bijzonder kleureffect. Met deze unieke look maken de lampen zelfs indruk wanneer ze niet branden en wanneer ze branden zullen ze u verblijden met een onnavolgbaar warm licht.

Alle Segula lampen in dit gamma zijn volledig dimbaar, hebben een zeer hoge CRI-waarde van meer dan 90 (tot 95), een powerfactor van minimaal 0,85 en een warme kleurtemperatuur.

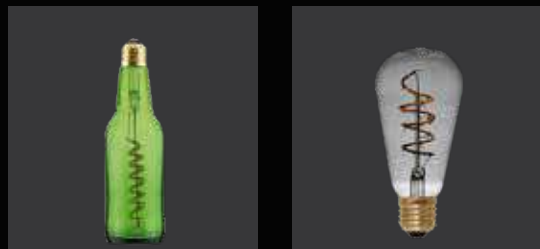
DESIGN LINE

Avec les nouvelles lampes de notre « curved line », Segula a lancé une nouvelle innovation: les filaments LED flexibles. Ceux-ci sont très similaires au filament à incandescence classique et avec leur couleur de lumière chaude, ils conviennent à toutes sortes d'applications d'éclairage décoratif.

Le verre subtilement teinté des lampes «smokey line» donne un effet de lumière très particulier. Même lorsqu'elles sont éteintes, ce look unique rend ces lampes impressionnantes, tandis qu'allumées, elles sont ravissantes grâce à leur inimitable lumière chaude.

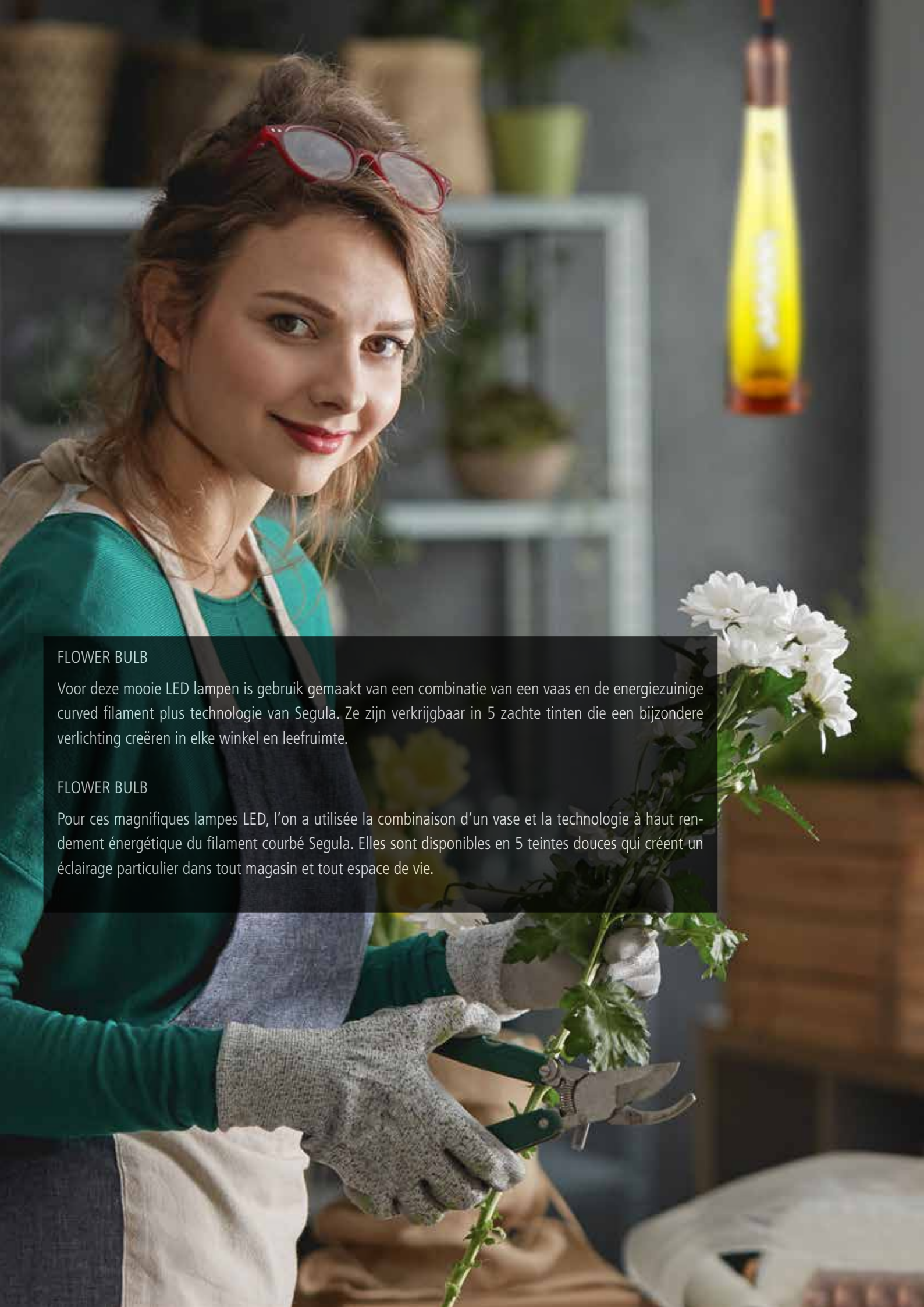
Toutes les lampes Segula de cette gamme sont dimmables et elles ont une valeur IRC très élevée de plus de 90 (à 95), un facteur de puissance minimal de 0,85 et une température de couleur chaude.

DESIGN LINE



wine bulb
flower bulb
beer bulb
curved
big sized
smokey

E14 E27 E40
dimmable
CRI 80 / 90 / 95
15.000h / 20.000h lifetime



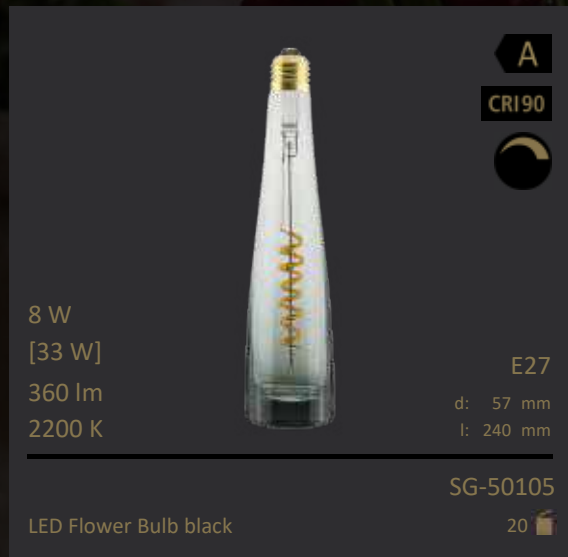
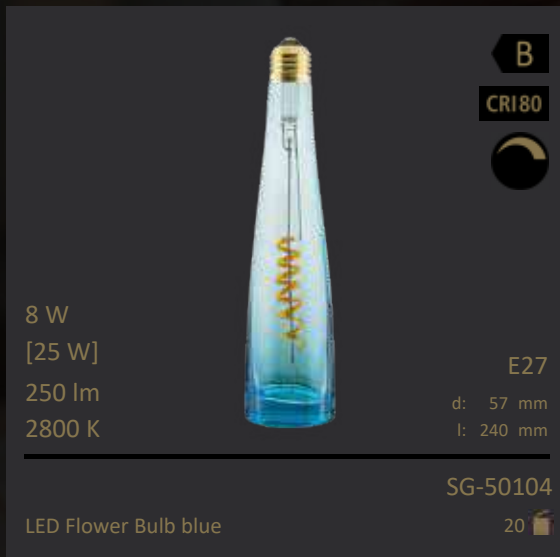
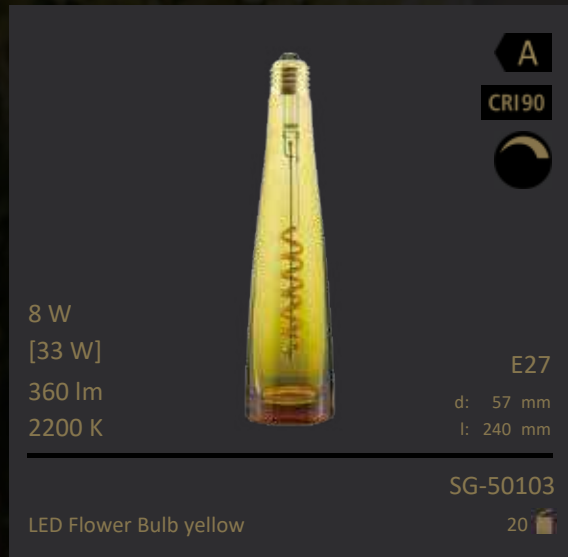
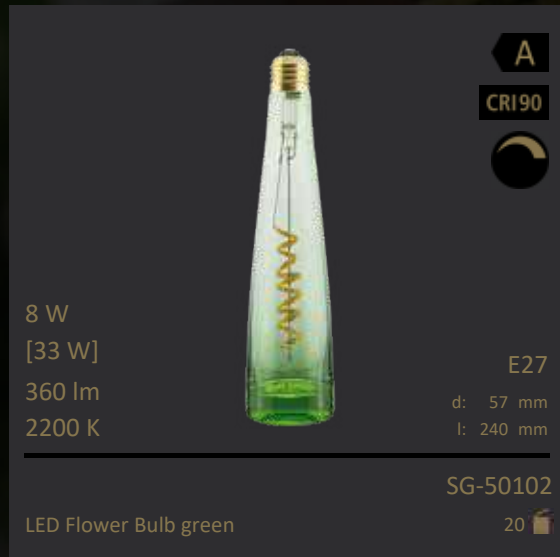
FLOWER BULB

Voor deze mooie LED lampen is gebruik gemaakt van een combinatie van een vaas en de energiezuinige curved filament plus technologie van Segula. Ze zijn verkrijgbaar in 5 zachte tinten die een bijzondere verlichting creëren in elke winkel en leefruimte.

FLOWER BULB

Pour ces magnifiques lampes LED, l'on a utilisée la combinaison d'un vase et la technologie à haut rendement énergétique du filament courbé Segula. Elles sont disponibles en 5 teintes douces qui créent un éclairage particulier dans tout magasin et tout espace de vie.

flower bulb



BEER BULB

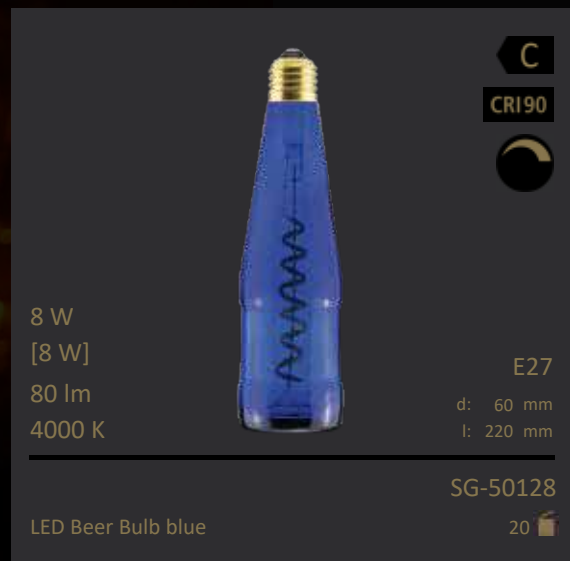
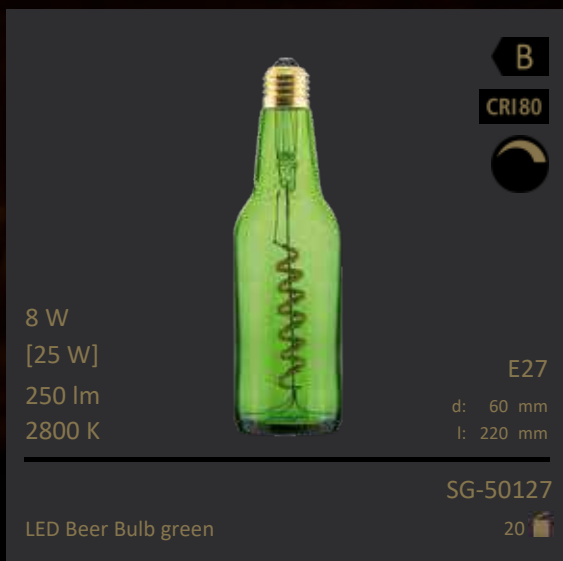
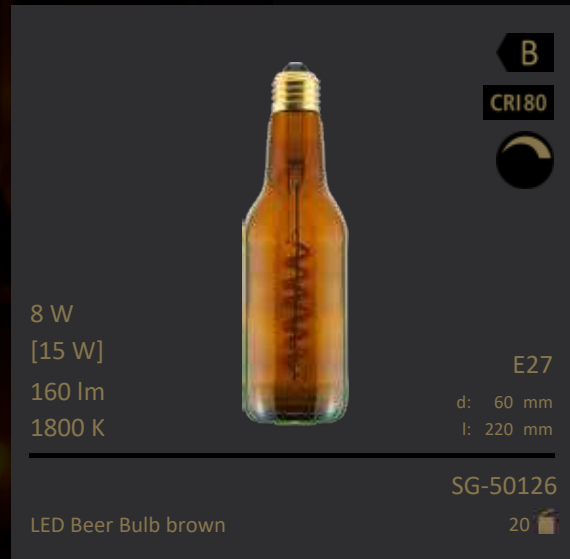
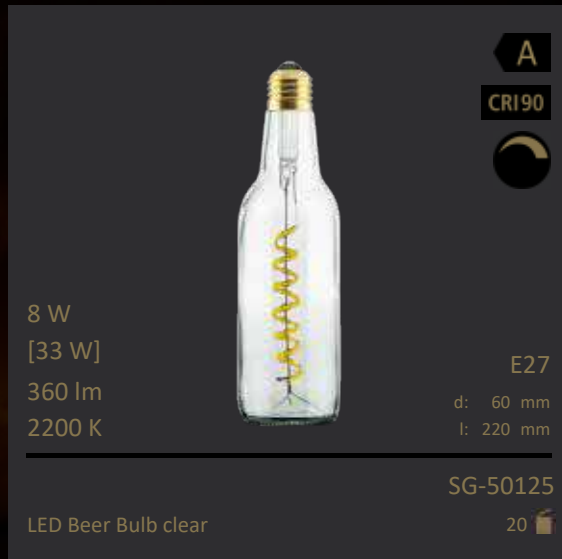
Deze bijzondere LED lampen zijn gemaakt met originele bierflesjes en maken gebruik van de energiezuinige curved filament plus technologie van Segula. Ze zijn verkrijgbaar in 4 originele vormen en kleuren en vormen een perfecte eyecatcher in elke bar en op elk event.

BEER BULB

Ces lampes LED particulières ont été créées avec des bouteilles de bière originales utilisant la technologie à haut rendement énergétique du filament courbé Segula. Elles sont disponibles en 4 formes et couleurs originales et captiveront l'attention dans chaque bar et à tout événement.



BEER BULBTM





wine bulb





Curved clear



LED Candle Curved clear

48



LED Radio Style Curved clear

48



LED Bulb small Curved clear

48



LED Rustica Curved Spiral clear

48



LED Candle Curved clear

48



LED Fridge Lamp Curved clear

70



LED Bulb Curved clear

32



LED Radio Style Curved Spiral clear

32



Curved golden





© PSM Lighting

Curved smokey





curved globes



B
CRI90


2,7 W
[7 W]
70 lm
2200 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50166

LED Globe 95 Curved Point clear 24 



A
CRI90


6 W
[30 W]
325 lm
2000 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50504

LED Globe 125 Smokey Curved green 24 



B
CRI90


2,7 W
[7 W]
70 lm
2200 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50168

LED Globe 125 Curved Point clear 24 



B
CRI90


8 W
[25 W]
250 lm
2200 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50416

LED Globe 125 Curved Spiral clear 24 



A
CRI90


6 W
[30 W]
325 lm
2000 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50505

LED Globe 125 Smokey Curved pink 24 



B
CRI90


8 W
[25 W]
250 lm
2200 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50415

LED Globe 125 Curved Butterfly clear 24 



B
CRI90


18 W
[55 W]
720 lm
2200 K

E40
d: 150 mm
l: 235 mm

SG-50786

LED Grand Globe Curved Spiral clear 24 





VINTAGE LINE

De lampen van deze lijn waren al van dag 1 een bestseller. Ze combineren de traditionele look-and-feel en de onnavolgbare lichtkleur van de historische gloeidraad lampen met een hoge energie efficiëntie en een volledige dimbaarheid. De kleurtemperatuur van 2200K is sterk vergelijkbaar met die van natuurlijk kaarslicht, de lampen met een kleurtemperatuur van 2600K zijn dan weer perfect geschikt voor toepassingen in de volledige woonkamer. De uiterst hoge CRI (Colour Rendering Index) van 90 en hoger zorgt voor een getrouwe weergave van zelfs de fijnste kleurnuances. Ervaar nu zelf het verschil!

Alle lampen van de Segula Vintage Line zijn volledig dimbaar en compatibel met dimmers van bijna alle fabrikanten. Kies tussen de grote variëteit aan vormen en designs: van kleine kaarsjes tot grote globe-lampen en linear lampen die voorzien zijn van een speciale plaatsing van de filamenten die zo de illusie wekken van een ononderbroken gloeidraad. Elke lamp is op zijn manier een uniek stukje design.

VINTAGE LINE

Les lampes de cette ligne ont été un best-seller dès le premier jour. Elles combinent l'aspect « look-and-feel » traditionnel et l'inimitable couleur de lumière des lampes à incandescence historiques avec une efficacité énergétique élevée et elles sont entièrement dimmables. La température de couleur de 2200K est très similaire à celle de la bougie naturelle, tandis que les lampes ayant une température de couleur de 2600K sont parfaitement adaptées pour des applications dans toute la pièce. Le IRC (Colour Rendering Index) extrêmement élevé de 90 et plus assure le reflet fidèle des plus belles nuances de couleur. Découvrez vous-même la différence!

Toutes les lampes Segula Vintage Line sont entièrement dimmables et compatibles avec les gradateurs de presque tous les fabricants. Choisissez parmi la grande variété de formes et de designs: des petites bougies aux grandes lampes globe et aux lampes linéaires qui sont munies d'une disposition particulière des filaments et créent ainsi l'illusion d'un filament à incandescence continu. Chaque lampe est à sa manière une pièce unique de design.

VINTAGE LINE



mini lamp
candle
radio style
bulb
rustica
globe

E10 E14 E27 S14 G4 G9

dimmable

CRI 90 / 95

20.000h lifetime



© Powerlight: Hotel Van Der Valk

 <p>A⁺ CRI90 </p> <p>1,5 W [11 W] 100 lm 2200 K</p> <p>E14 d: 26 mm l: 60 mm</p> <p>SG-50263</p> <p>LED Fridge Lamp clear</p> <p>70 </p>	 <p>A⁺ CRI90 </p> <p>1,5 W [13 W] 120 lm 2600 K</p> <p>E14 d: 26 mm l: 60 mm</p> <p>SG-50638</p> <p>LED Fridge Lamp clear</p> <p>70 </p>	 <p>A⁺ CRI90 </p> <p>2,2 W [16 W] 160 lm 2200 K</p> <p>E14 d: 35 mm l: 65 mm</p> <p>SG-50204</p> <p>LED Bulb clear</p> <p>48 </p>	 <p>A⁺ CRI90 </p> <p>2,7 W [18 W] 180 lm 2200 K</p> <p>E27 d: 45 mm l: 72 mm</p> <p>SG-50208</p> <p>LED Golf Ball clear</p> <p>48 </p>
--	--	---	--



© Light Technology Nederland:Humphrey's





2,2 W
[20 W]
200 lm
2600 K



E14

d: 26 mm
l: 92 mm

SG-50232

LED Dutch Candle clear

48

1,5 W
[6 W]
60 lm
2200 K



E14

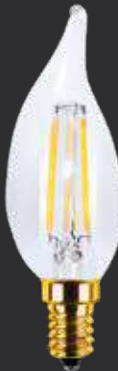
d: 22 mm
l: 90 mm

SG-50230

LED French Candle clear

48

3,5 W
[20 W]
200 lm
2200 K



E14

d: 35 mm
l: 111 mm

SG-50206

LED Candle flame clear

48

2,7 W
[15 W]
136 lm
2600 K



A+

CRI90



E14

d: 35 mm
l: 111 mm

SG-50655

LED Candle Flame frosted

48

3,5 W
[25 W]
250 lm
2600 K



E14

d: 35 mm
l: 111 mm

SG-50344

LED Candle Flame clear

48

3,5 W
[25 W]
250 lm
2600 K



A+

CRI90



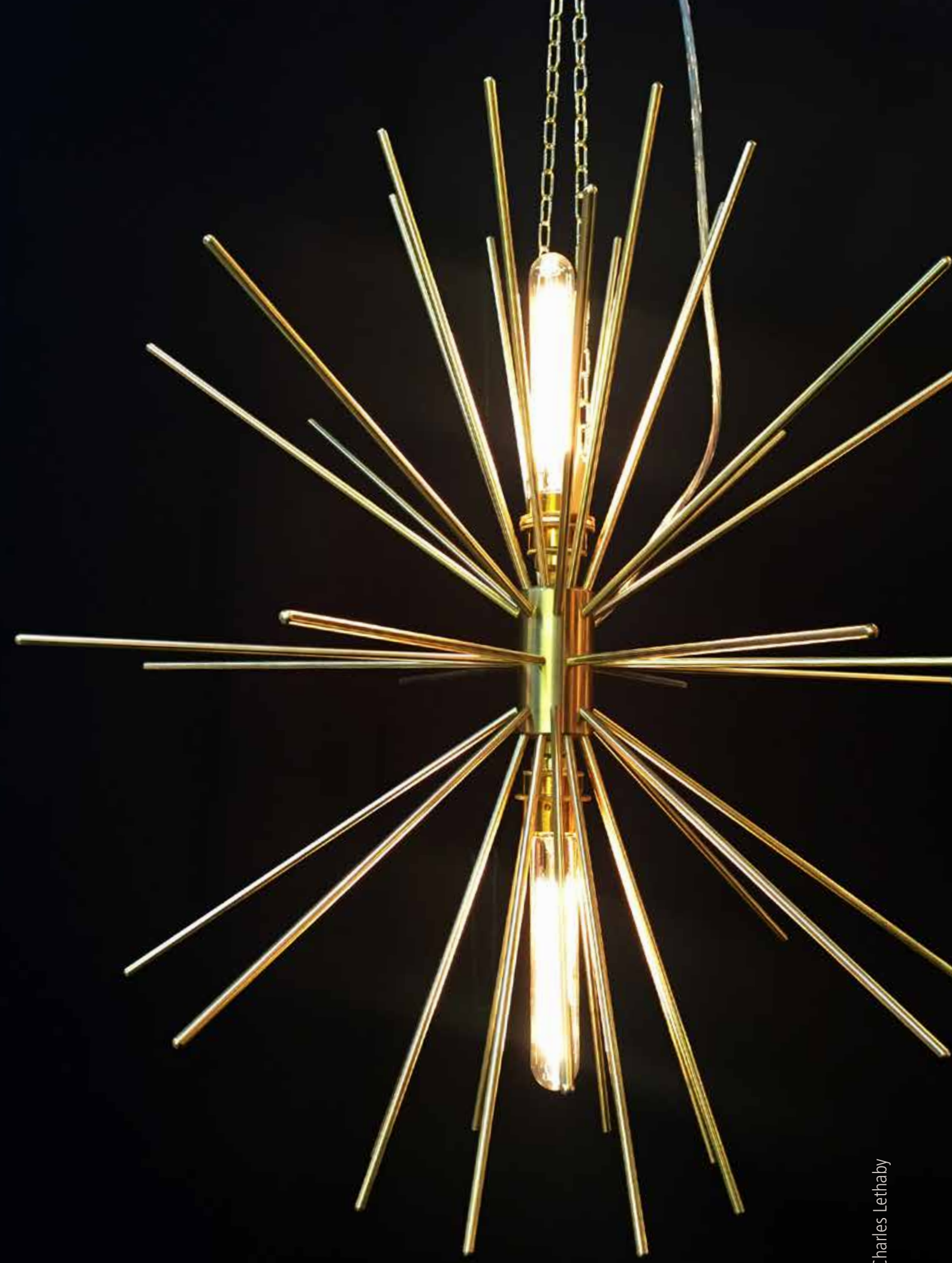
E14

d: 35 mm
l: 111 mm

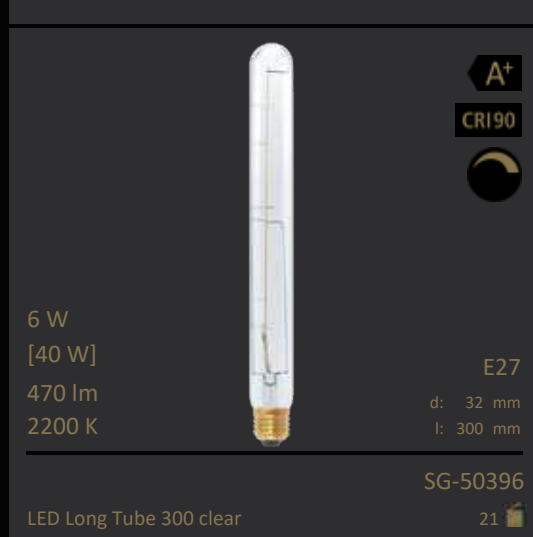
SG-50343

LED Candle Flame frosted

48



© Charles Lethaby









© Brand Van Egmond







A⁺
CRI90

6 W
[42 W]
500 lm
2200 K

E27

d: 80 mm
l: 120 mm

SG-50288

LED Globe 80 clear

40

A
CRI90

6 W
[25 W]
250 lm
2000 K

E27

d: 80 mm
l: 120 mm

SG-50501

LED Globe 80 Smokey grey

40

A
CRI90

6 W
[30 W]
325 lm
2000 K

E27

d: 80 mm
l: 120 mm

SG-50291

LED Globe 80 golden

40



globe 95

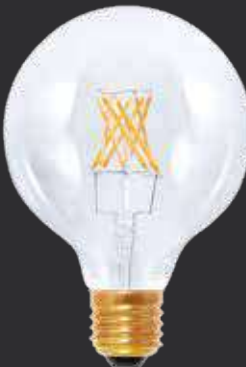


A⁺
CRI90


3,5 W
[20 W]
200 lm
2200 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50282
LED Globe 95 clear 24 



A⁺
CRI90


6 W
[42 W]
500 lm
2200 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50283
LED Globe 95 clear 24 



A⁺
CRI90


4 W
[30 W]
320 lm
2600 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50683
LED Globe 95 opal 24 



A
CRI90


6 W
[30 W]
325 lm
2000 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50292
LED Globe 95 golden 24 



A
CRI90


6 W
[25 W]
250 lm
2000 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50502
LED Globe 95 Smokey grey 24 



© Accessori: U Hotel Antwerp

globe 125

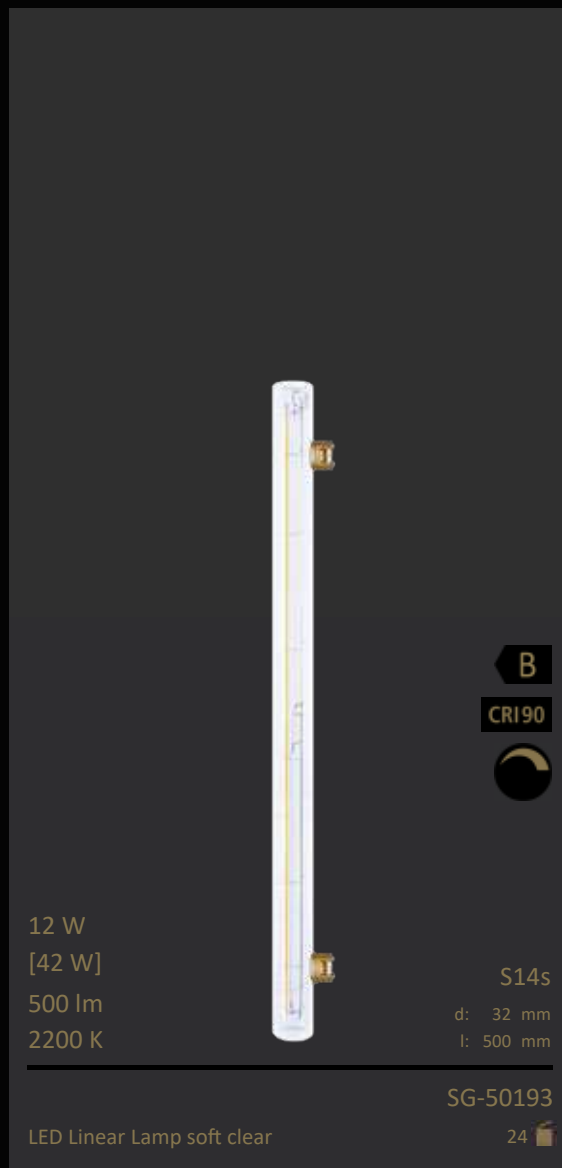
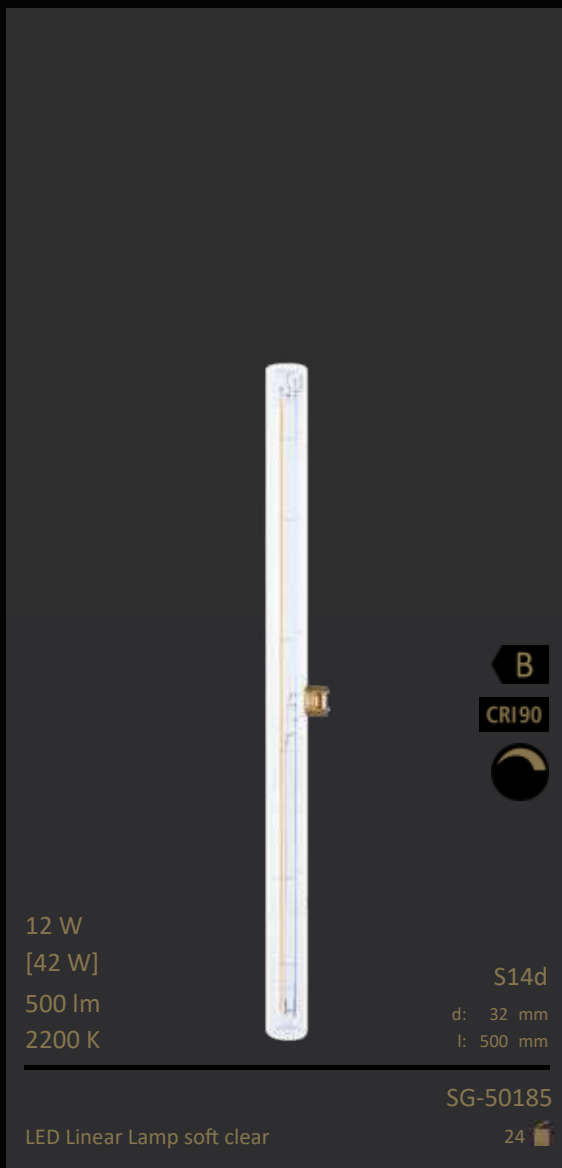




LAYER®

CONCEPTUAL DESIGN BY ADJE

linear lamp





G4, G9





1.700 K / 2.000 K



AMBIENT DIMMING

De lampen met 'Ambient dimming' technologie benaderen het beste de traditionele gloeilampen qua kleurtemperatuur. Deze LED lampen gebruiken een unieke technologie waarbij de kleurtemperatuur verandert tijdens het dimmen. De dalende lichtintensiteit maakt het licht warmer net zoals de gloeidraad van een traditionele lamp.

De 'Ambient dimming Line' toont door haar ruime gamma onze ervaring en expertise in het vervaardigen van LED filament lampen. Spiegelkoplampen, reflector lampen en spotjes vervolledigen het gamma. Ze creëren allen een verlichtingsatmosfeer naar ieders wens: van het begin van de avondzon tot de volledige duisternis van de nacht.

AMBIENT DIMMING

Les lampes entièrement nouvelles munies de la technologie « Ambient dimming » sont les plus proches des ampoules à incandescence traditionnelles en termes de température de couleur. Ces lampes LED utilisent une technologie unique qui permet un changement de température de couleur pendant la gradation. L'intensité lumineuse décroissante rend la lumière plus chaude, tout comme le filament d'une lampe traditionnelle.

Grâce à sa large gamme, la ligne « Ambient dimming Line » prouve notre expérience et notre expertise dans la fabrication de lampes à filament LED. Des ampoules à tête miroir, des lampes à réflecteur et des spots complètent la gamme. Ils créent tous une atmosphère d'éclairage qui répond au goût de tous: du tout début du soleil couchant jusqu'à l'obscurité totale de la nuit.

2.800 K / 3.000 K

AMBIENT LINE



candle
bulb
mirror head
globe
reflector

E14 E27 GU10 GU5.3 G53

ambient dimming

CRI 90 / 95

20.000h lifetime



candle, flame, drop lamp

E14



GEBRUOUD SULZER
MACHINENBAUAGHT
WINTERTHUR
1847





A
CRI90


2,7 W
[12 W]
120 lm
2000-2900 K

E27
d: 48 mm
l: 88 mm

SG-50245
LED Bulb small frosted 



A
CRI90


2,7 W
[12 W]
120 lm
2000-2900 K

E27
d: 48 mm
l: 88 mm

SG-50244
LED Bulb small clear 



A
CRI90


8 W
[48 W]
600 lm
2000-2900 K

E27
d: 60 mm
l: 106 mm

SG-50248
LED Bulb clear 



A
CRI90


8 W
[39 W]
450 lm
2000-2900 K

E27
d: 60 mm
l: 106 mm

SG-50247
LED Bulb opal 



SALE

19

mirror head

A
CRI90
180°

2,7 W
[9 W]
90 lm
2000-2900 K

E14
d: 48 mm
l: 87 mm

SG-50279
LED Drop Lamp Mirror Head 48

A
CRI90
180°

4 W
[21 W]
200 lm
2000-2900 K

E27
d: 60 mm
l: 106 mm

SG-50280
LED Bulb Mirror Head 32

A
CRI90
180°

8 W
[37 W]
430 lm
2000-2900 K

E27
d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50281
LED Globe 125 Mirror Head 24

A
CRI90
220°

8 W
[35 W]
400 lm
2000-2900 K

E27
d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50498
LED Globe 95 Mirror Ring 24

A
CRI90
220°

8 W
[35 W]
400 lm
2000-2900 K

E27
d: 125 mm
l: 170 mm

SG-50499
LED Globe 125 Mirror Ring 24



mirror head colour





diamond, globe 80,90,125

A



CRI90

8 W
[42 W]
500 lm
2000-2900 K

E27

d: 110 mm
l: 140 mm

SG-50706

LED Diamond clear

24 

A



CRI90

3,5 W
[20 W]
200 lm
2000-2900 K

E27

d: 95 mm
l: 140 mm

SG-50266

LED Globe 95 clear

24 

B



CRI90

8 W
[32 W]
350 lm
2000-2900 K

E27

d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50269

LED Globe 125 opal

24 

A



CRI90

8 W
[48 W]
600 lm
2000-2900 K

E27

d: 125 mm
l: 180 mm

SG-50268

LED Globe 125 clear

24 



reflector



A
CRI80
40°

7 W
[40 W]
410 lm
2000-3000 K

GU5.3
d: 50 mm
l: 48 mm

SG-50222
LED Ambient Dimming Reflector MR16 40 



A
CRI90
40°

7 W
[35 W]
350 lm
1700-2800 K

GU10
d: 50 mm
l: 58 mm

SG-50220
LED Ambient Dimming Reflector GU10 40 



A
CRI90
45°

2,7 W
[10 W]
100 lm
2000-2900 K

E14
d: 50 mm
l: 87 mm

SG-50725
LED Reflector R50 48 



A
CRI90
45°

4 W
[22 W]
120 lm
2000-2900 K

E27
d: 63 mm
l: 105 mm

SG-50726
LED Reflector R63 32 



A
CRI90
45°

8 W
[50 W]
400 lm
2000-2900 K

E27
d: 80 mm
l: 115 mm

SG-50727
LED Reflector R80 24 



BRIGHT LINE

De hoogste energie efficiëntie gecombineerd met een hoge kwaliteit in kleurweergave gecombineerd met een hoge lumen output van 4.250 lumen. Natuurlijk warm licht of daglicht, compacte en elegante modellen, een breed aanbod van fittingen zoals G4, G9, G53, GU10, R7SE14, E27 en E40... Dat is waar onze Bright Line lampen voor staan.

Maak uw keuze tussen helder, mat, opaal, gespiegeld of gekleurd glas. Sprankelende lichteffecten, zacht licht dat 360° gespreid wordt of direct licht met krachtige spots... De Bright Line lampen bieden een directe vervanging voor bijna elke gangbare gloei-, halogeen of HID lamp van 10 tot 240W.

BRIGHT LINE

L'efficacité énergétique la plus élevée combinée à une haute qualité de rendu des couleurs et un rendement lumineux élevé de 4 250 lumens. Lumière chaude naturelle ou lumière du jour, modèles compacts et élégants, une large gamme de douilles tels que G4, G9, G53, GU10, E14, E27 et E40...

C'est ce que représentent nos lampes Bright Line.

Choisissez entre le verre transparent, mat, opale, miroir ou coloré. Effets de lumière étincelants, lumière douce qui s'étend sur 360° ou lumière directe avec des spots puissants... Les lampes Bright Line peuvent directement remplacer presque toute lampe à incandescence, halogène ou HID standard de 10 à 240W.

BRIGHT LINE



tube
ellipse
candle
bulb
globe
reflector
24V

E14 E27 E40 B22

GU10 G9 G4 GU5.3 G6.35

high brightness up to 4.250 lm

CRI 80 / 90 / 95

15.000h / 20.000h lifetime

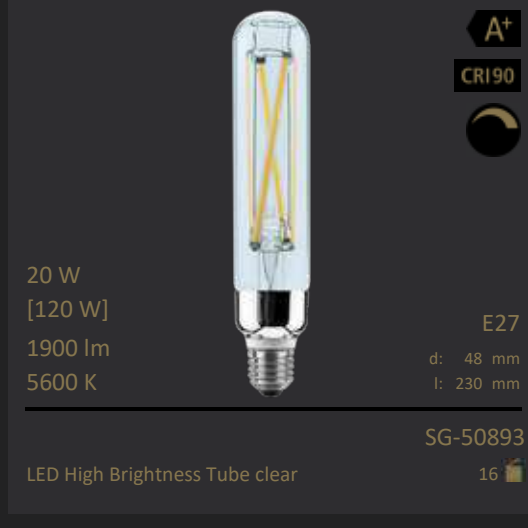
candle, flame, bulb, golf ball

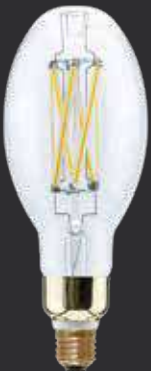
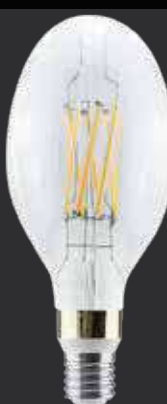


bulb, rustica, globe 95 / 125



high brightness tube, globe 125 E14, E27



 <p>20 W [115 W] 1850 lm 2700 K</p> <p>E27 d: 90 mm l: 230 mm</p> <p>SG-50895</p> <p>LED High Brightness Ellipse clear</p>	 <p>20 W [115 W] 1800 lm 2700 K</p> <p>E27 d: 90 mm l: 230 mm</p> <p>SG-50896</p> <p>LED High Brightness Ellipse frosted</p>
 <p>30 W [200 W] 3500 lm 5600 K</p> <p>E40 d: 46 mm l: 290 mm</p> <p>SG-50887</p> <p>LED High Brightness Tube clear</p>	 <p>40 W [240 W] 4250 lm 4200 K</p> <p>E40 d: 66 mm l: 260 mm</p> <p>SG-50897</p> <p>LED High Brightness Tube clear</p>
 <p>30 W [165 W] 2800 lm 2700 K</p> <p>E40 d: 125 mm l: 295 mm</p> <p>SG-50888</p> <p>LED High Brightness Ellipse clear</p>	 <p>40 W [240 W] 4250 lm 4200 K</p> <p>E40 d: 125 mm l: 295 mm</p> <p>SG-50899</p> <p>LED High Brightness Ellipse clear</p>
 <p>30 W [145 W] 2400 lm 2200 K</p> <p>E40 d: 150 mm l: 240 mm</p> <p>SG-50886</p> <p>LED High Brightness Globe clear</p>	 <p>40 W [225 W] 4000 lm 2700 K</p> <p>E40 d: 150 mm l: 240 mm</p> <p>SG-50898</p> <p>LED High Brightness Globe clear</p>

24V mini candle, golf ball, bulb, rustica E27, B22



par 30 / 38 reflector white / colour



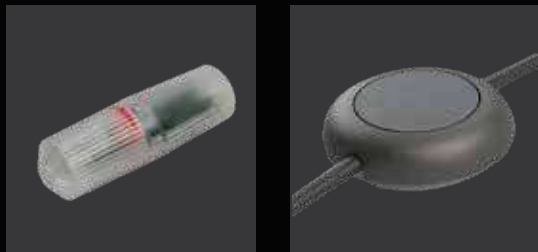
reflector
GU10



PIN, R7S
G9

reflector, pin
GU4, GU5.3, G6.35, G4





led dimmer
pendant light
textile cable

cable dimmer

wall dimmer

pendant light E27 / E40 / S14



XTRA LINE

Creëer een onvergelijkbare licht atmosfeer met de klassieke uitstraling van gependelde Segula LED lampen. U vindt binnen ons gamma een wijde selectie aan dimmers en pendels terug die aangepast zijn aan onze Segula lampen. De selectie bevat een grote variatie in modellen, soketten, materialen en kleuren.

XTRA LINE

Créez une atmosphère lumineuse incomparable avec le look classique des lampes suspendues LED Segula. Vous trouverez dans notre gamme une large sélection de gradateurs et de lampes suspendues qui sont adaptés à nos lampes Segula. La sélection comprend une grande variation de modèles, douilles, matériaux et couleurs.

dimmer footswitch, wall installation



Dimensions
110 x 33 x 33 mm

LED 3-35 W

SG-50840

LED Cable Dimmer - Rotary Control black

10



Dimensions
81 x 33 x 23 mm

LED 3-35 W

SG-50846

LED Cable Dimmer - Push Button black

10



Dimensions
110 x 33 x 33 mm

LED 3-35 W

SG-50841

LED Cable Dimmer - Rotary Control white

10



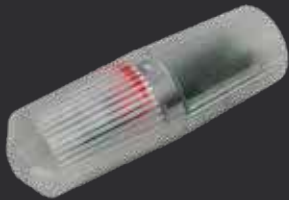
Dimensions
81 x 33 x 23 mm

LED 3-35 W

SG-50847

LED Cable Dimmer - Push Button white

10



Dimensions
110 x 33 x 33 mm

LED 3-35 W

SG-50843

LED Cable Dimmer - Rotary Control transparent

10



Dimensions
81 x 33 x 23 mm

LED 3-35 W

SG-50848

LED Cable Dimmer - Push Button transparent

10



Dimensions
75 x 75 x 27 mm

LED 3-55 W

SG-50845

LED Cable Dimmer - Footswitch black

10



Delivery with cover

LED 1-200 VA

SG-50856

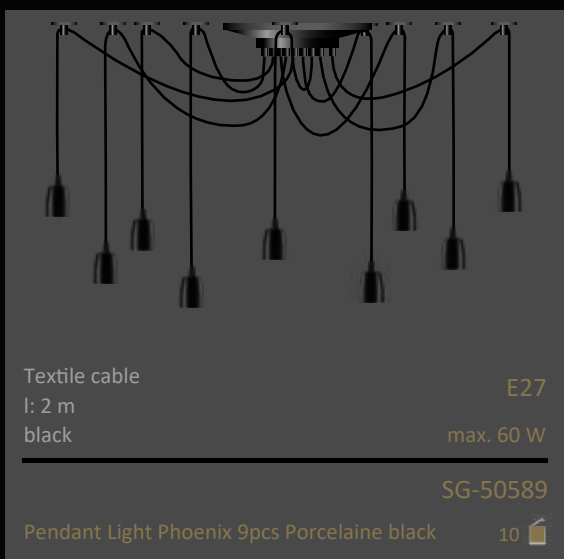
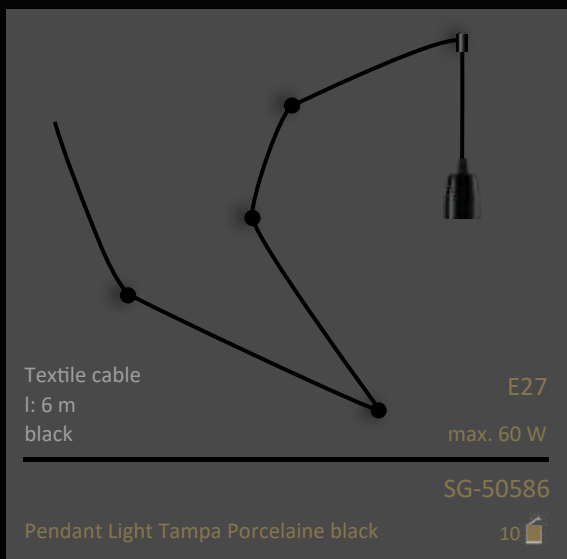
Wall Dimmer

10



PENDANT LIGHTS - XTRA LINE

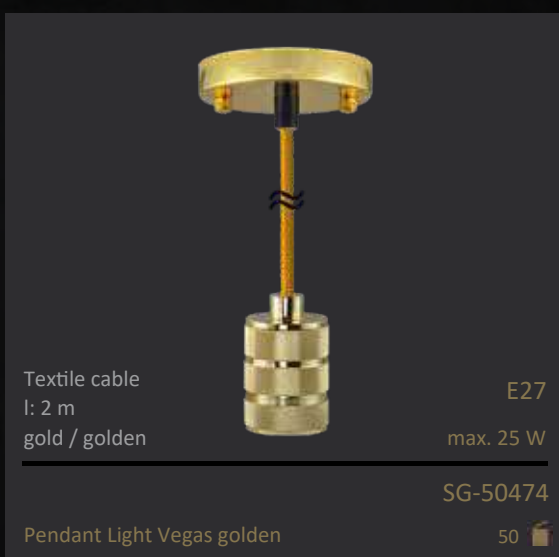
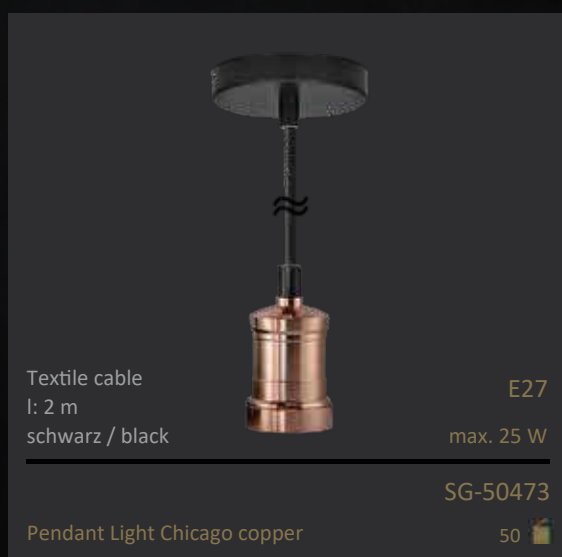
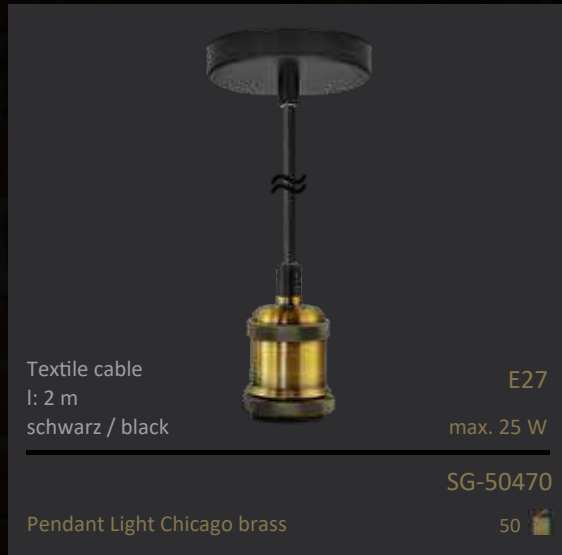
pendant light





pendant lights

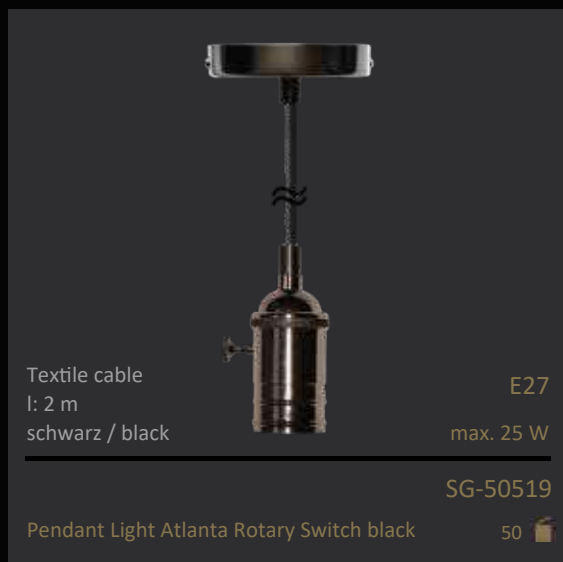
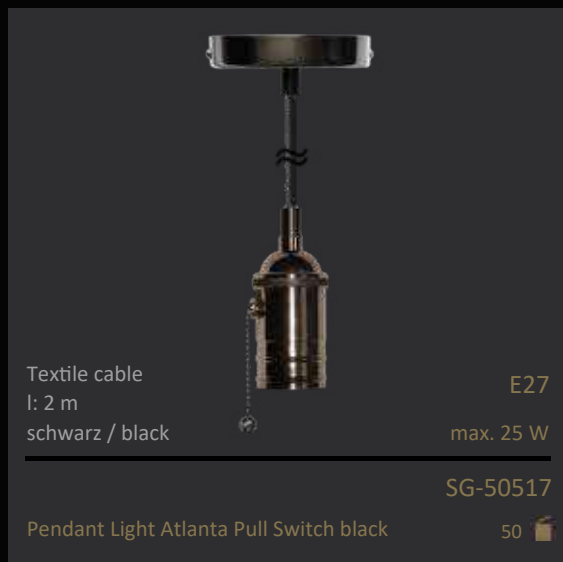
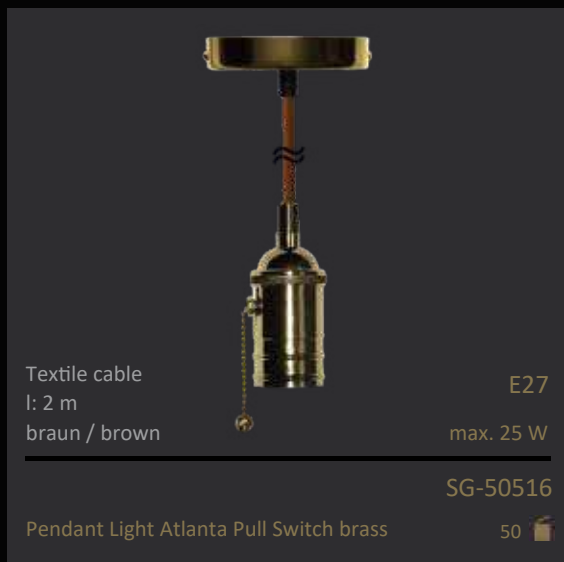
PENDANT LIGHTS - XTRA LINE





PENDANT LIGHTS - XTRA LINE

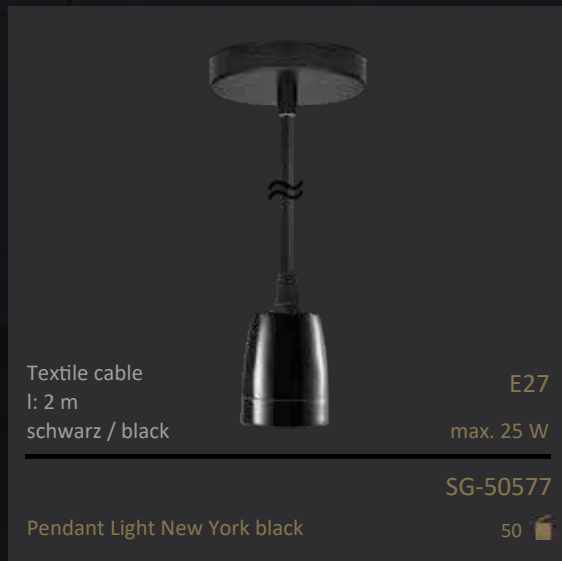
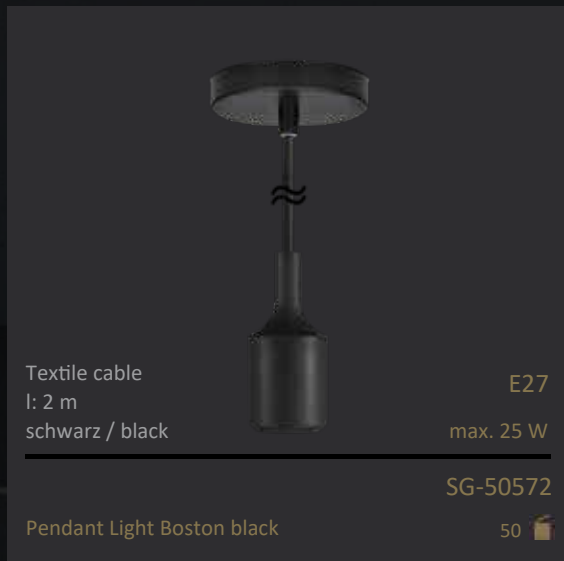
pendant lights

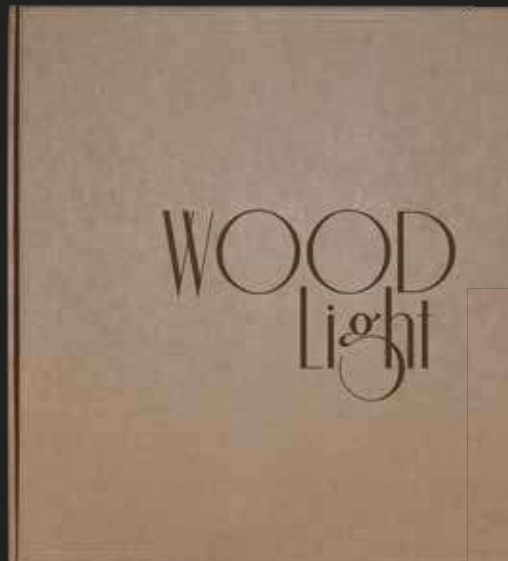




PENDANT LIGHTS - XTRA LINE

pendant lights





Flat packed in natural cardboard box – quick and simple assembly.



Pendant lights Wood lights



LED 1-60 W

E27

Dimensions

30 x 30 x 30 cm

10

SG-70001

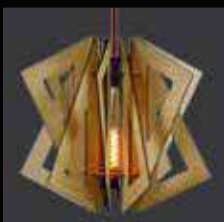
Wood Light ROLOWAY warm summer

SG-70002

Wood Light ROLOWAY autumn leaves

SG-70003

Wood Light ROLOWAY dark forest



LED 1-60 W

E27

Dimensions

40 x 40 x 40 cm

10

SG-70004

Wood Light UAKARI warm summer

SG-70005

Wood Light UAKARI autumn leaves

SG-70006

Wood Light UAKARI dark forest



LED 1-60 W

E27

Dimensions

70 x 42 x 30 cm

10

SG-70007

Wood Light COLOBUS warm summer

SG-70008

Wood Light COLOBUS autumn leaves

SG-70009

Wood Light COLOBUS dark forest

Afmetingen

Diameter (d) en lengte (l) van de lamp in mm

Lichtstroom (Lm=Lumen)

De lichtstroom is de kracht die een lichtbron uitstraalt. Het drukt de hoeveelheid licht uit die door een lichtbron wordt uitgestoten. Hierbij wordt geen rekening gehouden met de richting van het licht.

Lichtkleur (K=Kelvin)

De lichtkleur wordt gemeten in Kelvin. Ze drukken de kleur uit die het licht van een lichtbron weergeeft. Lichtkleuren kunnen de weergave van kleuren beïnvloeden en op die manier de sfeer in een ruimte sterk bepalen. Zacht wit licht wordt meestal als gezellig en comfortabel ervaren. Neutraal wit licht wordt eerder als praktisch ervaren.

Kaarslicht: 1900K

Gloeilamp: 2700K

Spaarlamp: 2800K-6000K

Maanlicht: 4100K

Daglicht: 5000K-6000K

Electronische lichtkracht en wattage

De electronische lichtkracht van een lamp wordt uitgedrukt in Watt. Het wattage geeft de kracht van de lichtstroom weer.

CRI waarde

De CRI-waarde of 'color rendering index' is een index die de 'natuurlijkheid' van de belichte kleuren weergeeft. Hoe hoger de CRI-waarde van een lichtbron ligt, hoe natuurlijker de kleuren weergegeven worden onder het licht van deze lichtbron. Hoe hoger de waarde ligt, hoe aangenamer het licht wordt aangevoeld. De waarde ligt tussen 0 en 100.

Dimmensions

Diamètre (d) et longueur (l) de la lampe en mm

Flux lumineux (Lm=Lumen)

Le flux lumineux est la puissance générée par une source lumineuse. Il exprime la quantité de lumière qui est émise par une source lumineuse. A cet égard, il n'est pas tenu compte de la direction de la lumière.

Couleur lumineuse (K=Kelvin)

La couleur de la lumière est mesurée en degrés Kelvin. Ceux-ci représentent la couleur qu'émet la lumière d'une source lumineuse. Les couleurs lumineuses peuvent influencer le reflet de couleurs et déterminer ainsi fortement l'atmosphère dans un espace. La lumière blanche douce est généralement ressentie comme agréable et confortable. La lumière blanche neutre est plutôt perçue comme pratique.

Lumière d'une bougie : 1900K

Lampe à incandescence : 2700K

Lampe à économie d'énergie : 2800K-6000K

Clair de lune : 4100K

Lumière du jour : 5000K-6000K

Puissance lumineuse électrique et les watts

La puissance lumineuse électrique d'une lampe s'exprime en watts. Les watts indiquent la puissance du flux lumineux.

Valeur CRI

La valeur CRI ou « color rendering index » (indice de rendu des couleurs) est un indice qui représente la « naturelité » des couleurs éclairées. Plus la valeur CRI d'une source lumineuse est élevée, plus les couleurs seront naturelles sous la lumière de cette source lumineuse. Plus la valeur est élevée, plus la lumière sera ressentie comme étant agréable. La valeur est comprise entre 0 et 100.

GLOSSARY



Tested dimmers: www.segula.lighting

1.700 / 2.000 - 2800 / 3000 Kelvin



12 W

[45 W]

460 lm

2200 K

B

CRI90



E27

d: 90 mm

l: 195 mm

SG-50792

16



LED Grand Bulb Curved Spiral clear

Article No.

Delivery unit

Socket

Energy Class A++ | A+ | A | B | C | D | E

Notitie / Note

PLC-10201	13	SG-50159	19	SG-50295	55	SG-50531	35	SG-50832	86
PLC-10202	13	SG-50160	22	SG-50296	55	SG-50532	37	SG-50833	86
PLC-10203	13	SG-50161	22	SG-50298	55	SG-50535	35	SG-50834	86
PLC-10204	13	SG-50166	39	SG-50313	47	SG-50536	35	SG-50835	86
PLC-10301	15	SG-50168	39	SG-50325	53	SG-50537	35	SG-50836	86
PLC-10302	15	SG-50181	63	SG-50327	53	SG-50541	35	SG-50840	93
PLC-10501	14	SG-50185	63	SG-50335	53	SG-50566	97	SG-50841	93
PLC-10502	14	SG-50189	63	SG-50337	53	SG-50571	101	SG-50843	93
PLC-10503	14	SG-50193	63	SG-50340	47	SG-50572	101	SG-50845	93
PLC-10504	14	SG-50201	47	SG-50341	47	SG-50576	101	SG-50846	93
PLC-10701	14	SG-50202	47	SG-50343	49	SG-50577	101	SG-50847	93
PLC-10702	14	SG-50204	45	SG-50344	49	SG-50585	95	SG-50848	93
PLC-10703	14	SG-50205	49	SG-50345	53	SG-50586	95	SG-50856	93
PLC-10704	14	SG-50206	49	SG-50346	53	SG-50588	95	SG-50886	85
PLC-10901	13	SG-50208	45	SG-50395	51	SG-50589	95	SG-50887	85
PLC-10902	13	SG-50210	51	SG-50396	51	SG-50590	84	SG-50888	85
PLC-11101	13	SG-50211	51	SG-50400	37	SG-50593	84	SG-50891	84
PLC-11102	13	SG-50215	51	SG-50401	35	SG-50598	84	SG-50892	84
PLC-50717	15	SG-50216	51	SG-50408	33	SG-50607	65	SG-50893	84
PLC-50719	15	SG-50220	79	SG-50415	39	SG-50608	65	SG-50895	85
PLC-50770	15	SG-50221	88	SG-50416	39	SG-50609	65	SG-50896	85
SG-50101	27	SG-50222	79	SG-50418	41	SG-50610	65	SG-50897	85
SG-50102	27	SG-50223	90	SG-50419	41	SG-50616	90	SG-50898	85
SG-50103	27	SG-50230	49	SG-50470	97	SG-50617	65	SG-50899	85
SG-50104	27	SG-50232	49	SG-50471	97	SG-50618	65	SG-60635	90
SG-50105	27	SG-50237	69	SG-50472	97	SG-50621	88	SG-60636	90
SG-50109	31	SG-50238	69	SG-50473	97	SG-50625	90	SG-60641	89
SG-50111	31	SG-50240	69	SG-50474	97	SG-50638	45	SG-60643	89
SG-50112	31	SG-50241	69	SG-50494	75	SG-50655	49	SG-60648	89
SG-50113	31	SG-50242	69	SG-50495	75	SG-50670	88	SG-60649	89
SG-50114	31	SG-50243	69	SG-50496	75	SG-50679	51	SG-60810	82
SG-50116	31	SG-50244	71	SG-50497	75	SG-50683	59	SG-60811	82
SG-50117	31	SG-50245	71	SG-50498	73	SG-50684	61	SG-60812	82
SG-50125	29	SG-50247	71	SG-50499	73	SG-50685	61	SG-60813	82
SG-50126	29	SG-50248	71	SG-50500	55	SG-50700	55	SG-60814	82
SG-50127	29	SG-50253	47	SG-50501	57	SG-50706	77	SG-60815	82
SG-50128	29	SG-50263	45	SG-50502	59	SG-50725	79	SG-60816	83
SG-50139	19	SG-50264	51	SG-50503	61	SG-50726	79	SG-60817	83
SG-50141	19	SG-50266	77	SG-50504	39	SG-50727	79	SG-60819	83
SG-50143	21	SG-50267	77	SG-50505	39	SG-50731	88	SG-60820	83
SG-50144	21	SG-50268	77	SG-50506	37	SG-50733	88	SG-60821	83
SG-50145	21	SG-50269	77	SG-50509	61	SG-50759	87	SG-60822	83
SG-50146	21	SG-50274	53	SG-50516	99	SG-50760	87	SG-70001	103
SG-50147	21	SG-50278	53	SG-50517	99	SG-50761	87	SG-70002	103
SG-50148	21	SG-50279	73	SG-50518	99	SG-50762	87	SG-70003	103
SG-50149	19	SG-50280	73	SG-50519	99	SG-50763	87	SG-70004	103
SG-50151	22	SG-50281	73	SG-50521	33	SG-50764	87	SG-70005	103
SG-50152	22	SG-50282	59	SG-50522	33	SG-50785	41	SG-70006	103
SG-50153	22	SG-50283	59	SG-50523	35	SG-50786	39	SG-70007	103
SG-50154	22	SG-50286	61	SG-50525	33	SG-50788	41	SG-70008	103
SG-50155	33	SG-50288	57	SG-50526	33	SG-50792	41	SG-70009	103
SG-50156	19	SG-50291	57	SG-50527	33	SG-50794	41		
SG-50157	19	SG-50292	59	SG-50528	35	SG-50795	41		
SG-50158	33	SG-50293	61	SG-50529	37	SG-50797	41		

**10
YEARS**

DE BESTE PRODUCTEN MET DE BESTE SERVICE.

Om uw vertrouwen te blijven verdienen investeren wij permanent in onze service. Na aanschaf van een Segula product moet u tevreden zijn en blijven. U kan uw opmerkingen steeds melden aan onze klantendienst (info@segula.be), wij staan steeds tot uw dienst!

LES MEILLEURS PRODUITS AVEC LE MEILLEUR SERVICE

Pour continuer à gagner votre confiance, nous investissons continuellement dans notre service. Après l'achat d'un produit Segula vous devez rester satisfait. Vous pouvez toujours signaler des commentaires à notre service après-vente (info@segula.be), nous restons toujours à votre service!

„There's a way to do it better - find it.“

(Thomas A. Edison 1847-1931)

BE: info@segula.be
NL: info@segula-lighting.nl
LU: info@segula.lu
FR: info@segula-lighting.fr
W: www(segula.be



De producten en technische specificaties in deze catalogus zijn onderhevig aan veranderingen.

Les produits et les spécifications techniques de ce catalogue sont sujets à changement.