

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Vintage 1906 Globe 130 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED CLASSIC GLOBE O - SHAPE FILAMENT | Dimbare LED lampen, Vintage edition classic O vorm - filament



Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Type bescherming: IP20, Ideaal voor gebruik binnenshuis

Productkenmerken

- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.osram-lamps.com/dim)
- Aangenaam licht: Warm witte comfort lichtkleur
- Levensduur: max. 25.000 u
- Draaihoek armatuurkop: 180°
- Direct inzetbaar als armatuur



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	4 W
Nominaal vermogen	4.00 W
Nominale spanning	220...240 V
Bedrijfsmodus	AC netspanning
Vergelijkbaar vermogen lamp	12 W
Nominale stroom	24 mA
Type stroom	Wisselspanning
Inschakelstroom	0.024 A
Werk frequentie	50/60 Hz
Netfrequentie	50/60 Hz
Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)	333
Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)	533
Totale harmonische vervorming	< 110 %
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,70$

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	110 lm
Lichtstroom efficiëntie	27 lm/W
Lichtstroom einde nominale leven	0.96
Lichtkleur	818
Kleurtemperatuur	1800 K
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Flikkerwaarde Pst LM	≤ 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤ 0.4

Lichttechnische gegevens

Stralingshoek	330 °
Opwarmtijd (60 %)	0.50 s
Opstarttijd	0.5 s

AFMETINGEN & GEWICHT



Totale lengte	171.00 mm
Diameter	130,00 mm
Maximale diameter	130 mm
Product gewicht	130,00 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-25...+40 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	85 °C

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Aantal schakelcycli	100000
Lichtstroom aan einde levensduur	0.96

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	E27
Kwikgehalte	0.0 mg
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Helder smoke
Product opmerking	Alle technische parameters gelden voor de gehele lamp / Wegens het complexe productieproces van lichtdioden zijn de typische waarden die voor de technische LED parameters worden vermeld, zuiver statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenstemmen met de feitelijke technische parameters van een afzonderlijk product; afzonderlijke producten kunnen afwijken van de typische waarden

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
---------	----

CERTIFICATEN & NORMEN

Energieverbruik	4.00 kWh/1000h
Type bescherming	IP20
Normen	CE / UKCA
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1

Landspecifieke categorisering

Bestelreferentie	1906LG130D12 4W
------------------	-----------------



LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	E27
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Stand-byvermogen	0 W
Opgave overeenkomstig vermogen	Ja
Lengte	171,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	130.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	130.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.5499
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.4050
R9 kleurweergave-index	24
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
Levensduurfactor	0.9
Verplaatsingsfactor	≥0.8
LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp	Nee

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Declarations of conformity	LED lamp
	Declarations Of Conformity UKCA	LED lamp

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075846104	Vouwdoos 1	82 mm x 122 mm x 216 mm	185.00 g	2.16 dm ³
4058075846111	Verzenddoos 4	264 mm x 180 mm x 228 mm	1148.00 g	10.83 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.