

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOSTAR STARLITE 10 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Laagvolt halogeenlamp met pinfitting



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Ingangsverlichting
- Accentverlichting
- Verlichting tijdens het lezen
- Tuin verlichting
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

Productvoordelen

- Briljant accentlicht
- Ongelooflijk kleine afmetingen voor revolutionaire nieuwe designarmatuur
- Goedgekeurd voor gebruik in open armaturen (conform IEC 60598-1)
- Axiale gloeidraad voor optimaal gericht licht
- Speciale pins voor corrosiebescherming
- UV-filter
- Bevat geen kwik

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- 100 % dimbaar
- Kleurweergave-index R_a : 100



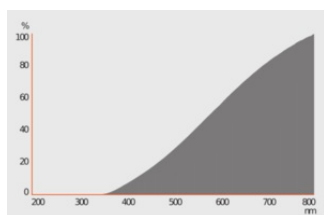
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	10 W
Nominaal vermogen	10.00 W
Nominale spanning	12 V

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	130 lm
Lichtstroom efficiëntie	13 lm/W
Lichtkleur	1028
Kleurtemperatuur	2800 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Ja



349642_HAL_NV_UVS

Lichttechnische gegevens

Opstarttijd	0.0 s
-------------	-------

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	33.00 mm
Afstand a / LCL	22,0 mm
Diameter	10,00 mm
Product gewicht	1,17 g

Levensduur

Aantal schakelcycli	50000
---------------------	-------

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G4
Kwik vrij	Ja

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	10.00 kWh/1000h


Landspecifieke categorisering


Internationaal lampcoderingssysteem	HSGS/C/AXUB-10-12-G4-10/22
Bestelreferentie	64415 S AX

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	OTHER
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	NMLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	G4
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	33,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	10.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	10.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.452
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.409
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714476
Modelnummer	AC35298

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349642_HAL_NV_UVS

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075094178	Vouwdoos 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075164130	Bundel 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26.00 g	0.42 dm ³
4058075164239	Bundel 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24.00 g	0.20 dm ³
4058075307957	Bundel 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7.00 g	0.08 dm ³
4058075094185	Verzenddoos 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075164246	Verzenddoos 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075307964	Verzenddoos 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94.00 g	0.91 dm ³
4058075307971	Verzenddoos 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284.00 g	12.95 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.