

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOSTAR SST 2000 25 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | Laagvolt halogeenlamp met pinfitting



### Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Keukenverlichting
- Verlichting tijdens het lezen
- Ingangsverlichting
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen

### Productvoordelen

- Briljant accentlicht
- Aanzienlijk lagere CO<sub>2</sub>-emissies in vergelijking tot standaard versie
- Hoge verlichtingsefficiëntie in vergelijking tot standaardlampen
- Ongelooflijk kleine afmetingen voor revolutionaire nieuwe designarmatuur
- Goedgekeurd voor gebruik in open armaturen (conform IEC 60598-1)
- UV-filter

### Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- 100 % dimbaar
- Kleurweergave-index R<sub>a</sub>: 100
- Lampvoet: G4, GY6.35



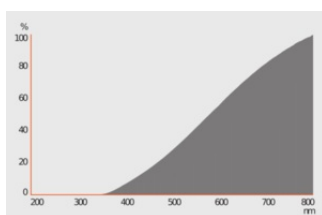
## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	25 W
Nominaal vermogen	25.00 W
Nominale spanning	12 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	35 W
Arbeidsfactor $\lambda$	1,00

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	500 lm
Lichtstroom efficiëntie	20 lm/W
Lichtkleur	1029
Kleurtemperatuur	2900 K
Kleurweergave-index Ra	100



### Lichttechnische gegevens

Opstarttijd	0 s
-------------	-----

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	44.00 mm
Afstand a / LCL	30,0 mm
Diameter	12 mm
Product gewicht	2,2 g

### Levensduur

Levensduur	2000 h
------------	--------

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	GY6.35
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

## CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	25.00 kWh/1000h

## Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/UB-25-12-GY6.35-30
Bestelreferentie	67431 ECO ST

## 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)	GY6.35
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	44.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.444
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.406
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714444
Modelnummer	AC35356

## DOWNLOADS

## Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321990204	Blisters 1	139 mm x 15 mm x 121 mm	11.00 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4008321990211	Verzenddoos 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206.47 g	3.13 dm <sup>3</sup>

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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

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