

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOSTAR STARLITE 90 W 12 V GY6.35

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



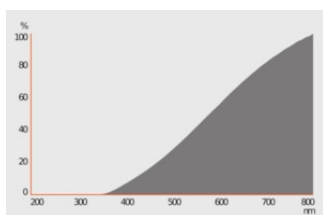
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	90 W
Nominaal vermogen	90.00 W
Nominale spanning	12 V

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1800 lm
Lichtstroom efficiëntie	20 lm/W
Lichtkleur	1030
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Ja



349642\_HAL\_NV\_UVS

## Lichttechnische gegevens

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

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT

Totale lengte	44.00 mm
Afstand a / LCL	30,0 mm
Diameter	12 mm
Product gewicht	2,6 g

## Levensduur

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

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	GY6.35
Kwik vrij	Ja

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

## CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	90.00 kWh/1000h


## Landspecifieke categorisering


Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-90-12-GY6.35-12/30
Bestelreferentie	64458 S

## 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	0.437
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.404
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714474
Modelnummer	AC35325

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations of conformity	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
4058075094314	Vouwdoos 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.60 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094321	Verzenddoos 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	225.00 g	1.86 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.