

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOPIN SST 50 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Halogeenlampen met G9 lampvoet



### Toepassingsgebieden

- Werkplaatsverlichting
- Verlichting tijdens het lezen

### Productvoordelen

- Blijjant accentlicht
- Ongelooflijk kleine afmetingen voor revolutionaire nieuwe designarmatuur
- Robuust gloeidraaddesign dankzij innovatie, unieke gloeilamp-pinchtechnologie
- Goedgekeurd voor gebruik in open armaturen (conform IEC 60598-1)
- Eenvoudige hantering dankzij G9-plug-in houdersysteem
- Geen transformator nodig
- UV-filter
- Conform IEC 60432-3 dankzij geïntegreerde-zekeringfunctie

### Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- Dimbaar



- Kleurweergave-index  $R_a$ : 100
- Lampvoet: G9

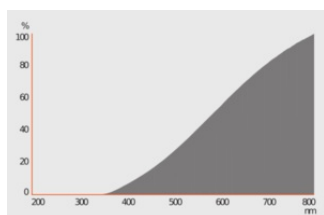
## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	50 W
Nominaal vermogen	50.00 W
Nominale spanning	230 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	60 W

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	740 lm
Lichtstroom efficiëntie	14 lm/W
Lichtkleur	1028
Kleurtemperatuur	2800 K
Kleurweergave-index Ra	100



349631\_HAL\_HV\_UVS

### Lichttechnische gegevens

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

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	43.00 mm
Afstand a / LCL	24,0 mm
Diameter	14,00 mm
Product gewicht	3,19 g

### Levensduur

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

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G9
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	50.00 kWh/1000h


## Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-48-230-G9-24
Bestelreferentie	66748 ECO SST


## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	OTHER
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	G9
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	43,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	14.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	14.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.452
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.409
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714436
Modelnummer	AC35306

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Declarations of conformity	HAL G9

---

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	Spectral power distribution	349631_HAL_HV_UVS

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4052899195394	Bliester 2	119 mm x 139 mm x 17 mm	12.00 g	0.28 dm <sup>3</sup>
4052899195400	Verzenddoos 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	218.00 g	3.16 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.