

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOPIN SST 20 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

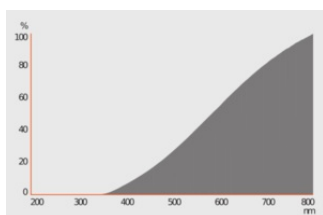
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	20 W
Nominaal vermogen	20.00 W
Nominale spanning	230 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	25 W

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	235 lm
Lichtstroom efficiëntie	11 lm/W
Lichtkleur	1027
Kleurtemperatuur	2700 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	22,0 mm
Diameter	14,00 mm
Product gewicht	2,9 g

Levensduur

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

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G9
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	20.00 kWh/1000h


Landspecifieke categoriseringen


Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
Bestelreferentie	66720 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	0.460
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.411
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714449
Modelnummer	AC35304

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
4052899195356	Bliester 2	141 mm x 22 mm x 121 mm	11.00 g	0.38 dm ³
4052899195363	Verzenddoos 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	220.00 g	3.16 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 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.