

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOSTAR OVEN 20 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Laagvolt halogeenvlamp met pinfitting voor ovenverlichting



Toepassingsgebieden

- Bakovens

Productvoordelen

- Twee tot drie keer de lichtefficiëntie van conventionele oververlichting
- Optimaal halogeengehalte voor hoge temperaturen
- Geharde pennen voor betrouwbaar contact bij hoge temperaturen
- Geschikt voor pyrolyse (toegelaten omgevingstemperatuur 450 °C)
- Bevat geen kwik



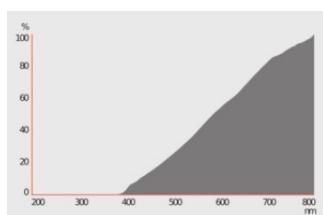
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	20 W
Nominaal vermogen	20.00 W
Nominale spanning	12 V
Arbeidsfactor λ	1,00

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	300 lm
Lichtstroom efficiëntie	15 lm/W
Lichtkleur	1028
Kleurtemperatuur	2800 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Ja



349619_HAL_IRC

Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	33.00 mm
Afstand a / LCL	22,0 mm
Diameter	10,0 mm
Product gewicht	1,12 g

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G4
Kwik vrij	Ja

Product opmerking	Hittebestendig tot 300°C / Lamp geschikt voor oven met hoge temperatuur zelfreiniging (Lampen moeten worden uitgeschakeld! Max. omgevingstemperatuur 450 °C) / Alleen voor gebruik in gesloten armaturen
-------------------	--

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	20.00 kWh/1000h



Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Bestelreferentie	64428 OVEN 20W

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebuurte 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)	10,0 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	10,0 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.452
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.409
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714455
Modelnummer	AC35319

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349619_HAL_IRC

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300308050	Vouwdoos 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.12 g	0.04 dm ³
4050300942322	Verzenddoos 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	178.60 g	1.86 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.