

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Halogeenlampen met G9 lampvoet



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Werkplaatsverlichting
- Verlichting tijdens het lezen
- Eetkamertafelverlichting
- Spiegelverlichting
- Accentverlichting
- Sfeerverlichting

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)
- UV-filter
- Conform IEC 60432-2 dankzij geïntegreerde-zekeringfunctie
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- De lamp wordt op betrouwbare wijze uitgeschakeld
- Bevat geen kwik

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u



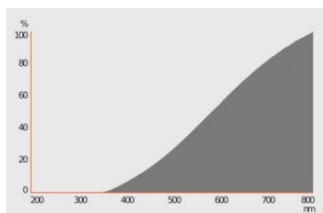
- Dimbaar
- Kleurweergave-index R_a : 100

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	22,0 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 & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	50.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Bestelreferentie	66748 ECO


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

Veiligheidsadvies

- Raak de lamp niet aan als deze kapot is.
- Mag niet worden gebruikt als de buitenste ballon defect is.
- Lamp uitsluitend gebruiken in een gesloten armatuur.

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Conformiteitsverklaringen	HAL G9

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	Spectrale verdeling	349631_HAL_HV_UVS

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321945334	Vouwdoos 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm ³
4058075308121	Bundel 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm ³
4058075308138	Verzenddoos 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm ³
4008321945341	Verzenddoos 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm ³
4058075308145	Verzenddoos 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 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.