

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOPIN PRO 33 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Halogeenlampen met G9 lampvoet



### Toepassingsgebieden

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

### Productvoordelen

- Briljant 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

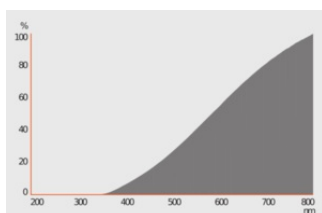
## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	35 W
Nominaal vermogen	35.00 W
Nominale spanning	230 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	40 W

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	460 lm
Lichtstroom efficiëntie	13 lm/W
Lichtkleur	1028
Kleurtemperatuur	2800 K
Kleurweergave-index Ra	100



### Lichttechnische gegevens

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

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	43.00 mm
Afstand a / LCL	22,0 mm
Diameter	14,0 mm
Product gewicht	2,9 g

### Levensduur

Levensduur	2000 h
Aantal schakelcycli	50000

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G9
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

### MOGELIJKHEDEN

Dimmable	Ja
Brandstand	Willekeurig

### CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	35.00 kWh/1000h



### Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Bestelreferentie	66733 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)	No
Lichtbron met instelbare lichtkleur	No
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	No
Anti-verblindingsafscherming	No
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	43.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	14,0 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	14,0 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.452
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.409
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL ID	714427
Model number	AC35305,AC35305,AC35305,AC35305,AC35305

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321208668	Vouwdoos 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.29 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4052899262539	Bundel 10			
4058075308152	Bundel 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4052899262546	Verzenddoos 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202.00 g	10.23 dm <sup>3</sup>
4058075308169	Verzenddoos 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4008321208675	Verzenddoos 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136.00 g	1.09 dm <sup>3</sup>
4058075308176	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 g	12.95 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.