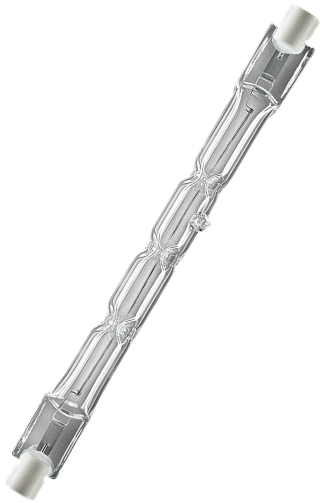


PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOLINE 1000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Tweezijdig gesokkelde halogeenlampen met buis lampvoet



Toepassingsgebieden

- Ideaal voor het benadrukken en accentueren van gebouwen
- Algemene verlichting
- Ingangsverlichting
- Padverlichting
- Tuin verlichting
- Verkeersgebieden
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

Productvoordelen

- Briljant accentlicht
- Geen transformator nodig
- Bevat geen kwik

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- 100 % dimbaar
- Kleurweergave-index R_a : 100
- Kleurtemperatuur: 3.000 K
- Brandstand: p15

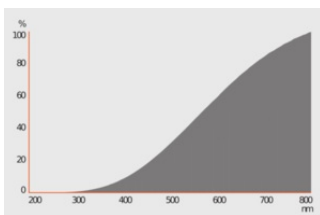


TECHNISCHE GEGEVENS**ELEKTRISCHE GEGEVENS**

Nominale vermogen	1000.00 W
Nominaal vermogen	1000.00 W
Nominale spanning	230 V

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	21580 lm
Lichtstroom efficiëntie	21 lm/W
Lichtkleur	1029
Kleurtemperatuur	2900 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Nee

**Lichttechnische gegevens**

Opstarttijd	0 s
Nominale uitstr hoek (halfwaarde)	360.00 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	185.70 mm
Diameter	12 mm
Product gewicht	16,58 g

Levensduur

Levensduur	2000 h
------------	--------

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	R7s
----------	-----

Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis
Product opmerking	Zekering met aangegeven waarden aanbevolen volgens IEC60357, EN60357 / Voor buitentoepassingen en gebruik in vochtige ruimtes zijn speciale goedgekeurde armaturen vereist

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	p15/p45

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	1000.00 kWh/1000h

Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	HDG-1000-230-R7s-191,1
Bestelreferentie	64740 1000W 230

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)	R7s
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	191.10 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.444
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.406
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714418
Modelnummer	AC35333

DOWNLOADS**Fotometrische- en lichtontwerpbestanden**

Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300004174	Vouwdoos 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	24.10 g	0.19 dm ³
4050300206875	Verzenddoos 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	352.20 g	2.33 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.