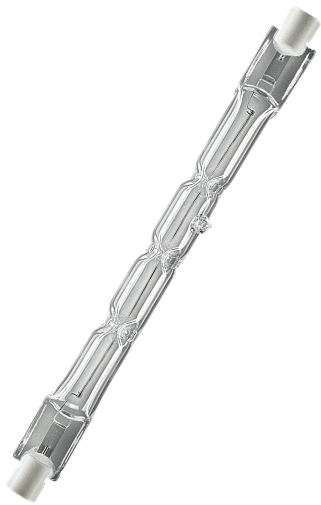


PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Tweezijdig gesokkelde halogeenlampen met buis lampvoet



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Ingangsverlichting
- Padverlichting
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen
- Verkeersgebieden
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen
- Ideaal voor het benadrukken en accentueren van de structuur van een ruimte

Productvoordelen

- Blijjant accentlicht
- Directe vervanging voor standaard buisvormige halogeenlampen
- Aanzienlijk lagere CO₂-emissies in vergelijking tot standaard versie
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Geen transformator nodig
- Bevat geen kwik

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- Dimbaar
- Kleurweergave-index R_a: 100



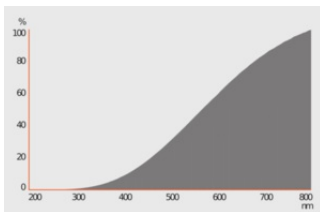
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	120 W
Nominaal vermogen	120.00 W
Nominale spanning	230 V
Nominale stroom	0 A

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	2245 lm
Lichtstroom efficiëntie	18 lm/W
Lichtkleur	1030
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Nee



349635_HAL_ohne_UVS

Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	118.00 mm
Diameter	12,00 mm
Product gewicht	7,2 g

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	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 / Technische- en lichtwaarden aan verandering onderhevig

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	120.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering


Internationaal lampcoderingssysteem	HDG-120-230-R7s-114,2
Bestelreferentie	64696 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)	R7s
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Stand-byvermogen	0 W
Netwerk stand-by stroom voor CLS	not applicable
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	118,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,437
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,404

Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
Verplaatsingsfactor	1
EPREL-ID	714434,1554002
Modelnummer	AC35303,AC51810

DOWNLOADS

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321977670	Vouwdoos 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	15.00 g	0.06 dm ³
4058075308695	Verzenddoos 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	328.00 g	0.85 dm ³
4008321977687	Verzenddoos 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	278.00 g	1.42 dm ³
4058075308701	Verzenddoos 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1459.00 g	3.84 dm ³
4052899401280	Verzenddoos 720			
4099854147708	Verzenddoos 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 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.