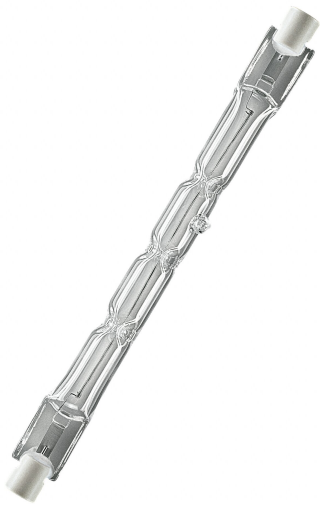


## PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOLINE 1000 W 230 V R7S

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

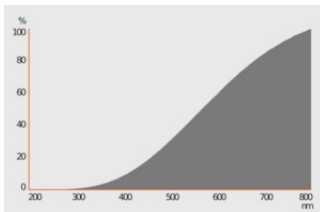


**TECHNISCHE GEGEVENS****ELEKTRISCHE GEGEVENS**

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	714418,1635409
Modelnummer	AC35333,AC54068

---

**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 <sup>3</sup>
4050300206875	Verzenddoos 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	352.20 g	2.33 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.