

## PRODUKTDATABLAD HALOLINE SST 120 W 240 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Halogenrør med R7s sokkel



### Anvendelsesområder

- Entrébelysning
- Gangstibelysning
- Havebelysning
- Trafikområder
- Butikker
- Restauranter, hoteller og lignende prestigefyldte applikationer
- Kontorer, offentlige bygninger
- Ideel til fremhævelse og betoning af rumstruktur

### Produktfordele

- Strålende accentbelysning
- Direkte udskiftning af rørformede standardhalogenlyskilder
- Betydelig mindre CO<sub>2</sub>-udledning
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Transformer ikke nødvendig

### Produktegenskaber

- Gennemsnitslevetid: 2.000 timer
- Dæmpbar
- Farvegengivelsesindeks R<sub>a</sub>: 100
- Sokkel: R7s

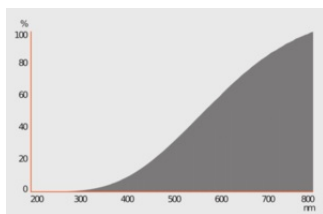
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	120 W
Wattforbrug	120.00 W
Nominal spænding	240 V

## Fotometriske data

Lumen	2245 lm
Belysningseffektivitet	18 lm/W
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2900 K
Farvegengivelsesindex	100
Lysfarve	1029
UV-beskyttelse	Nej



## Lystekniske data

Opstarttid	0 s
------------	-----

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Total længde	78.00 mm
Diameter	12,00 mm
Produktvægt	5,6 g

## Levetid

Levetid	2000 h
---------	--------

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	R7s
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Rørformet

Produkt bemærkning	Sikring med angivne værdier, der anbefales acc. til IEC60357, EN60357 / Til udendørs applikationer og drift i fugtige steder særlige godkendte armaturer er påkrævet
--------------------	--

## EVNER

Dæmpbar	Yes
Brændestilling	Vilkårlig

## Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HDG-120-240-R7s-74,9
Ordreference	64695 ECO SST

## Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	OTHER
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	R7s
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Standby-strøm	0 W
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	not applicable
Angivelse om tilsvarende strøm	Nej
Længde	78.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	12.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	12.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.444
Kromacitetsfaktor y	0.406
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Forskydningsfaktor	1
EPREL ID	714433,1554000
Modelnummer	AC35331,AC51815

## DOWNLOADS

## Fotometriske- og lysdesign filer



Spectral power distribution

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321325372	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321325389	Shipping box 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	231.00 g	2.79 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.