

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 CO₂-udledning
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Transformer ikke nødvendig

Produktegenskaber

- Gennemsnitslevetid: 2.000 timer
- Dæmpbar
- Farvegengivelsesindeks R_a: 100
- Sokkel: R7s



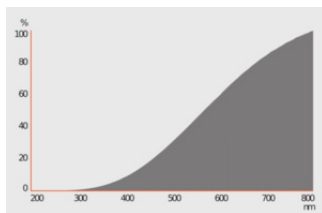
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	120 W
Wattforbrug	120.00 W
Nominal spænding	240 V
Nominal strømstyrke	0 A

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 & 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

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	120.00 kWh/1000h

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	Blisters 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321325389	Shipping box 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	231.00 g	2.79 dm ³

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.