

PRODUKTDATABLAD

HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Halogenrør med R7s sokkel



Anvendelsesområder

- Generel belysning
- Entrébelysning
- Gangstibelysning
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer
- 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 standardhalogenlys kilder
- Betydelig mindre CO₂-udledning
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Transformer ikke nødvendig
- Indeholder ikke kviksølv

Produktegenskaber

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



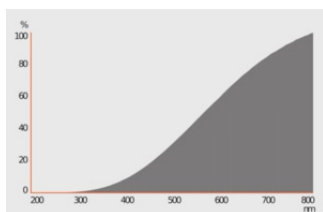
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	120 W
Wattforbrug	120.00 W
Nominal spænding	230 V
Nominal strømstyrke	0 A

Fotometriske data

Lumen	2245 lm
Belysningseffektivitet	18 lm/W
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindex	100
Lysfarve	1030
UV-beskyttelse	Nej



Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	118.00 mm
Diameter	12,00 mm
Produktvægt	7,2 g

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	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 / Teknisk og lys værdier er genstand skal ændres

EVNER

Dæmpbar	Ja
Brændestilling	Vilkårlig

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	120.00 kWh/1000h

Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HDG-120-230-R7s-114,2
Ordreference	64696 ECO

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	118,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	12.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	12.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0,437
Kromacitetsfaktor y	0,404

Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Forskydningsfaktor	1
EPREL ID	714434,1554002
Modelnummer	AC35303,AC51810

DOWNLOADS

Fotometriske- og lysdesign filer



Spectral power distribution

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321977670	Folding box 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	15.00 g	0.06 dm ³
4008321977687	Shipping box 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	278.00 g	1.42 dm ³
4058075308695	Shipping box 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	328.00 g	0.85 dm ³
4058075308701	Shipping box 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1459.00 g	3.84 dm ³
4052899401280	Shipping box 720			
4099854147708	Shipping box 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 dm ³

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

ANSVARFRASKRIVELSE

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