

## PRODUKTDATABLAD HALOPIN SST 20 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Halogenlyskilder med G9 sokkel



### Anvendelsesområder

- Arbejdspladsbelysning
- Læselys

### Produktfordele

- Strålende accentbelysning
- Utrolig små mål giver revolutionerende nyt armaturdesign
- Robust glødetrædsdesign pga. innovativ og unik pinch-teknologi
- Godkendt til brug i åbne armaturer (iht. IEC 60598-1)
- Nem håndtering pga. G9 plug-in sokkel-/fatningssystem
- Transformer ikke nødvendig
- UV-filter
- Overholder IEC 60432-3 pga. indbygget sikringsfunktion

### Produktegenskaber

- Gennemsnitslevetid: 2.000 timer
- Dæmpbar



- Farvegengivelsesindeks  $R_a$ : 100
- Sokkel: G9

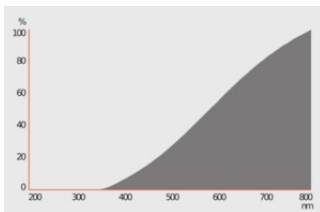
## TEKNISKE DATA

### ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	20 W
Wattforbrug	20.00 W
Nominal spænding	230 V
Tilsvarende lampe effekt	25 W

### Fotometriske data

Lumen	235 lm
Belysningseffektivitet	11 lm/W
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	100
Lysfarve	1027



### Lystekniske data

Opstarttid	0.0 s
------------	-------

### DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	43.00 mm
Lyspunkt center (LCL)	22,0 mm
Diameter	14,00 mm
Produktvægt	2,9 g

### Levetid

Levetid	2000 h
Antal tænd/sluk	50000

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	G9
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Rørformet

## EVNER

Dæmpbar	Yes
Brændestilling	Vilkårlig

## CERTIFIKATER &amp; STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	20.00 kWh/1000h

## Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
Ordreference	66720 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)	G9
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antireflekskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Angivelse om tilsvarende strøm	Nej
Længde	43.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	14.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	14.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.460
Kromacitetsfaktor y	0.411
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
EPREL ID	714449
Modelnummer	AC35304

## DOWNLOADS

## Fotometriske- og lysdesign filer



Spectral power distribution

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4052899195356	Blister 2	141 mm x 22 mm x 121 mm	11.00 g	0.38 dm <sup>3</sup>
4052899195363	Shipping box 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	220.00 g	3.16 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.