

PRODUKTDATABLAD HALOPIN SST 50 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

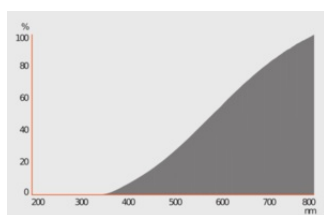
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	50 W
Wattforbrug	50.00 W
Nominel spænding	230 V
Tilsvarende lampe effekt	60 W

Fotometriske data

Lumen	740 lm
Belysningseffektivitet	14 lm/W
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2800 K
Farvegengivelsesindex	100
Lysfarve	1028



349631_HAL_HV_UVS

Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	43.00 mm
Lyspunkt center (LCL)	24,0 mm
Diameter	14,00 mm
Produktvægt	3,19 g

Levetid

Antal tænd/sluk	50000
-----------------	-------

YDERLIGERE PRODUKTDATA

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

EVNER

Dæmpbar	Ja
Brændestilling	Vilkårlig

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	50.00 kWh/1000h

Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HSGST/C/UB-48-230-G9-24
Ordreference	66748 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
Antirefleksskærm	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	0.452
Kromacitetsfaktor y	0.409
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
EPREL ID	714436

Sikkerhedsanvisninger

- Do not touch the lamp if broken.
- Må ikke bruges, hvis udvendig pære er defekt.
- Lamp to be used only in a closed luminaire.

DOWNLOADS

Documenter og certifikater		Dokument navn
	Declarations of conformity	HAL G9

Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	Spectral power distribution	349631_HAL_HV_UVS

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4052899195394	Bliester 2	119 mm x 139 mm x 17 mm	12.00 g	0.28 dm ³
4008321945198	Bliester 1	140 mm x 18 mm x 120 mm	14.50 g	0.30 dm ³
4052899195400	Shipping box 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	218.00 g	3.16 dm ³
4008321945204	Shipping box 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	222.02 g	3.16 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.

ANSVARSRASKRIVELSE

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