

PRODUKTDATABLAD

HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Halogenlyskilder med G9 sokkel



Bruksområder

- Generell belysning
- Arbeidsplassbelysning
- Lys for lesing
- Spisebordsbelysning
- Speilbelysning
- Effektbelysning
- Beskyttelse mot fukt

Produktfordeler

- Brilljant aksentbelysning
- Utrolig små dimensjoner for revolusjonerende nye armaturdesign
- Robust glødetråddesign takket være innovativ, unik kvartspresningsteknologi
- Godkjent for bruk i åpne armaturer (til IEC 60598-1)
- UV-filter
- Samsvarer med IEC 60432-2 takket være integrert sikringsfunksjon
- Lavere varmeavgivning (sammenlignet med standard referanseproduktet)
- Lampen slår seg av på pålitelig måte
- Inneholder ikke kvikksølv

Produktfunksjoner

- Gjennomsnittlig levetid: 2000 t



- Dimbar
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 100

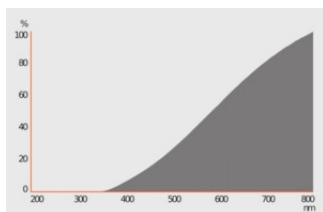
TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	50 W
Konstruksjonseffekt (watt)	50.00 W
Nominell spenning	230 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	60 W

Fotometriske filer

Lysstrøm	740 lm
Lysutbytte	14 lm/W
Lysfarge (betegnelse)	Varmhvit
Fargetemperatur	2800 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	100
Lysfarge	1028



349631_HAL_HV_UVS

Lystekniske data

Starttid	0.0 s
----------	-------

DIMENSJONER & VEKT

Total lengde	43.00 mm
Lys senter lengde	22,0 mm
Diameter	14,00 mm
Produktvekt	3,19 g

Levetid

Antall tenn sykluser	50000
----------------------	-------

YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	G9
Kvikksølvfri	Ja
Design / versjon	Rør

MULIGHETER

Dimbar	Ja
Brennstilling	Vilkårlig

SERTIFIKATER & STANDARDER

Energieffektivitetsklasse	G
Energiforbruk	50.00 kWh/1000h


Landspesifikke kategorier


ILCOS	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Ordreferanse	66748 ECO

Data for Energimerkingsforskrifter i henhold til EU 2019/2015

Anvendt belysningsteknologi	OTHER
Ikke retningsbestemt eller retningsbestemt	NDLS
Strømnett eller ikke strømnett	MLS
Lyskilde type (eller annet elektrisk grensesnitt)	G9
Tilkoblet lyskilde (CLS)	Nei
Fargejusterbar lyskilde	Nei
Konvolutt	Nei
Lyskilde med høy lumen verdi	Nei
Antirefleks beskyttelse	Nei
Korrelerert fargetemperatur type	SINGLE_VALUE
Krav om tilsvarende kraft	Nei
Lengde	43,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	14.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	14.00 mm
Fargekoordinat X	0.452
Fargekoordinat Y	0.409
Utstrålingsvinkel	SPHERE_360
EPREL ID	714436
Modell nummer	AC35306

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater		Dokumentnavn
	Declarations Of Conformity CE	HAL G9

Fotometriske og lysdesignfiler		Dokumentnavn
	Spectral power distribution	349631_HAL_HV_UVS

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4008321945334	Folding box 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm ³
4058075308121	Bunt 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm ³
4058075308138	Shipping box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm ³
4008321945341	Shipping box 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm ³
4058075308145	Forpakkingsenhet 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

ANSVARSRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.