

PRODUKTDATABLAD HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Halogenlyskilder med G9 sokkel



Anvendelsesområder

- Generel belysning
- Arbejdspladsbelysning
- Læselys
- Spisebordsbelysning
- Spejlbelysning
- Spotbelysning
- Stemningsbelysning

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)
- UV-filter
- Overholder IEC 60432-2 pga. indbygget sikringsfunktion
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Lyskilden har pålidelig nedslukning
- Indeholder ikke kviksølv

Produktegenskaber

- Gennemsnitslevetid: 2.000 timer



- Dæmpbar
- Farvegengivelsesindeks R_a : 100

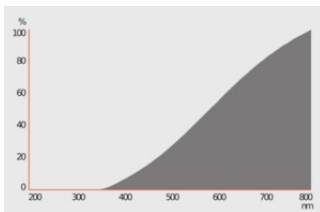
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	50 W
Wattforbrug	50.00 W
Nominal 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



Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	43.00 mm
Lyspunkt center (LCL)	22,0 mm
Diameter	14,00 mm
Produktvægt	3,19 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 & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	50.00 kWh/1000h

Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Ordreference	66748 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)	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
Modelnummer	AC35306

DOWNLOADS

Fotometriske- og lysdesign filer



Spectral power distribution

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321945334	Folding box 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm ³
4058075308121	Bundt 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	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 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.