

PRODUKTDATABLAD

HALOPIN PRO 35 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	35 W
Wattforbrug	35.00 W
Nominal spænding	230 V
Tilsvarende lampe effekt	40 W

Fotometriske data

Lumen	460 lm
Belysningseffektivitet	13 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	14,0 mm
Produktvægt	2,9 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	35.00 kWh/1000h



Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt codesystem for lyskilder	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Ordreference	66733 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)	14,0 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	14,0 mm
Kromacitetsfaktor x	0.452
Kromacitetsfaktor y	0.409
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
EPREL ID	1498551,714427
Modelnummer	AC35305,A52042A

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	
	Declarations Of Conformity CE
Fotometriske- og lysdesign filer	
	Spectral power distribution

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321208668	Folding box 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.29 g	0.04 dm ³
4052899262539	Bundt 10			
4058075308152	Bundt 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm ³
4008321208675	Shipping box 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136.00 g	1.09 dm ³
4052899262546	Shipping box 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202.00 g	10.23 dm ³
4058075308169	Shipping box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm ³
4058075308176	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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