

PRODUKTDATABLAD HALOSTAR OVEN 20 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | 12V halogenlyskilder med stiftsokkel til ovn



Anvendelsesområder

- Bageovne

Produktfordele

- 2 til tre gange højere lysudbytte i forhold til traditionelt ovnlys
- Optimalt halogenindhold for høje temperaturer
- Hærdede stik giver pålidelig kontakt ved høje temperaturer
- Velegnet til pyrolyse (omgivelsestemperatur tilladt op til 450°C)
- Indeholder ikke kviksølv



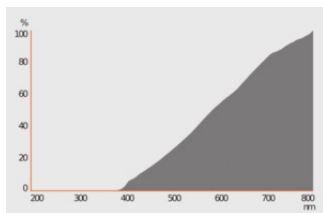
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	20 W
Wattforbrug	20.00 W
Nominal spænding	12 V
Cos Phi (effektfaktor)	1,00

Fotometriske data

Lumen	300 lm
Belysningseffektivitet	15 lm/W
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2800 K
Farvegengivelsesindex	100
Lysfarve	1028
UV-beskyttelse	Ja



349619_HAL_IRC

Lystekniske data

Opstarttid	0 s
------------	-----

DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	33.00 mm
Lyspunkt center (LCL)	22,0 mm
Diameter	10,0 mm
Produktvægt	1,12 g

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	G4
------------------------------	----

Kviksølvfri	Ja
Produkt bemærkning	Varmebestandig op til 300°C / Lampe velegnet til ovn med høj temperatur selvrensende (lamper skal være slukket! Max. Omgivende temperatur 450 ° C) / Til brug i afskærmede armaturer kun

EVNER

Dæmpbar	Ja
Brændestilling	Vilkårlig

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	20.00 kWh/1000h

Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Ordreference	64428 OVEN 20W


Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015


Anvendt lysteknologi	OTHER
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	NMLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	G4
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	33,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	10,0 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	10,0 mm
Kromacitetsfaktor x	0.452
Kromacitetsfaktor y	0.409
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
EPREL ID	714455,2194496
Modelnummer	AC35319,AC68759

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.
- Ikke designet som en erstatning for konventionel belysning i privat husholdning.

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Dokument navn
 Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fotometriske- og lysdesign filer	Dokument navn
 Spectral power distribution	349619_HAL_IRC

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300308050	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.12 g	0.04 dm ³
4099854491719	Shipping box 20	134 mm x 75 mm x 99 mm	120.00 g	0.99 dm ³
4050300942322	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	178.60 g	1.86 dm ³
4099854491726	Shipping box 120	247 mm x 154 mm x 224 mm	949.00 g	8.52 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 undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.