

PRODUKTDATABLAD HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lågvoltshalogenlampor med stiftsockel



Användningsområden

- Allmänbelysning
- Entrébelysning
- Accentbelysning
- Läsbelysning
- Trädgårdsbelysning
- Butiker
- Restauranger, hotell och liknande prestigefyllda applikationer
- Kontor, offentliga byggnader
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

Produktfördelar

- Brillant accentbelysning
- Otroligt små dimensioner för ny revolutionerande armaturdesign
- Godkänd för användning i öppna armaturer (enl. IEC 60598-1)
- Axial glödtråd för optimalt riktat ljus
- Speciella korrosionsskyddade stift
- UV-filter
- Innehåller inte kvicksilver

Produktegenskaper

- Genomsnittlig livslängd: 2 000 tim.
- 100 % dimbar
- Färgåtergivningindex R_a: 100



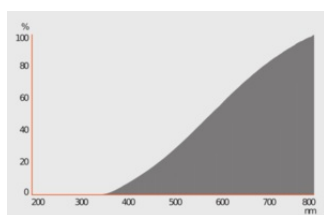
TEKNISKA DATA

ELEKTRISKA DATA

Nominell watttal	20 W
Märkeffekt	20.00 W
Nominell märkspänning	12 V

Fotometriska data

Ljusflöde	300 lm
Ljusutbyte	15 lm/W
Ljusfärg (angiven)	Varmvit
Färgtemperatur	2800 K
Färgåtergivningsindex Ra	100
Ljusfärg	1028
UV-skydd	Ja



349642_HAL_NV_UVS

Ljustekniska data

Uppstartstid	0.0 s
--------------	-------

MÅTT & VIKT

Totallängd	33.00 mm
Avstånd a / LCL	22,0 mm
Diameter	10,0 mm
produktvikt	1,1 g

Livslängd

Antal tändcykler	50000
------------------	-------

YTTERLIGARE PRODUKTDATA

Socket	G4
Kvicksilverfri	Ja

EGENSKAPER

Ljusreglerbar	Ja
Brinnläge	Universal

CERTIFIKAT & STANDARDER

Energiklass	G
Energiförbrukning	20.00 kWh/1000h

Landsspecifika kategoriseringar

ILCOS	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Ordernummer	64425 S



Data enligt förordningen om energimärkning EU 2019/2015

Ljusteknik som används	OTHER
Rundstrålande eller riktad	NDLS
Nätspänning / Inte direkt ansluten till nätspänningen	NMLS
Ljuskällans sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	G4
Ansluten ljuskälla (CLS)	Nej
Färgjusterbar ljuskälla	Nej
Beläggning	Nej
Ljuskälla med hög luminans	Nej
Bländskydd	Nej
Korrelerad färgtemperatur (CCT)	SINGLE_VALUE
Indikation på motsvarande effekt	Nej
Längd	33,00 mm
Höjd (inkl. armaturer)	10,0 mm
Bredd (inkl. runda armaturer)	10,0 mm
Kromaticitetskoordinat x	0.452
Kromaticitetskoordinat y	0.409
Motsvarande strålvinkel	SPHERE_360
EPREL ID	714468
Modellnummer	AC35299

Säkerhetsanvisningar

- Rör inte ljuskällan om den är trasig.
- Får inte användas om det yttre glaset är defekt.
- Ljuskällan ska endast användas i en sluten armatur.

NEDLADDNINGSBARA FILER

Dokument och certifikat	Document name
 CE-deklaration	CE Declaration HAL LOW VOLT
Fotometriska och ljusberäkningsfiler	Document name
 Spektral effektfördelning	349642_HAL_NV_UVS

LOGISTIKDATA

Produktkod	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4058075094215	Kapsel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075164253	Tråg 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26.00 g	0.42 dm ³
4058075164277	Tråg 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24.00 g	0.20 dm ³
4058075307865	Tråg 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7.00 g	0.08 dm ³
4058075094222	Transportförpackning 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075164284	Transportförpackning 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075307872	Transportförpackning 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94.00 g	0.91 dm ³
4058075307889	Transportförpackning 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284.00 g	12.95 dm ³

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.