

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR OVEN 20 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym do oświetlania piekarników



Obszary zastosowań

- Piekarniki

Zalety produktu

- Dwa do trzech razy większa skuteczność świetlna, niż w przypadku konwencjonalnego oświetlenia pieca
- Optymalna zawartość halogenów dla wysokich temperatur
- Wtyki z hartowanej stali zapewniające niezawodny kontakt przy wysokich temperaturach
- Przeznaczone do pirolizy (dopuszczalna temperatura otoczenia 450 °C)
- Nie zawiera rtęci



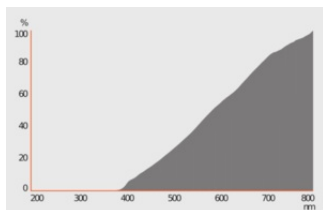
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	20 W
Moc użyteczna	20.00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Współczynnik mocy λ	1,00

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	300 lm
Skuteczność świetlna	15 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2800 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1028
Ochrona UV	Tak



349619_HAL_IRC

Dane świetlne

Czas startu	0 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	33.00 mm
Odległość a / LCL	22,0 mm
Średnica	10,0 mm
Masa produktu	1,12 g

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G4
-----------------------------------	----

Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Odporność na ciepło do 300°C / Żarówka do zastosowania w piekarniku (żarówki muszą być wyłączone! W temperaturze otoczenia 450 °C) / Do stosowania tylko w zamkniętych oprawach oświetleniowych

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	20.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Oznaczenie produktu	64428 OVEN 20W



Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G4
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	33,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	10,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	10,0 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.452
Współrzędne chromatyczności y	0.409
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	714455,2194496
Numer modelu	AC35319,AC68759

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Do not touch the lamp if broken.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.
- Lamp to be used only in a closed luminaire.
- Nie jest przeznaczony do zastępowania tradycyjnego oświetlenia w gospodarstwach domowych.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT
Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Spectral power distribution	349619_HAL_IRC

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300308050	Składane pudełko 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.12 g	0.04 dm ³
4099854491719	Karton wysyłkowy 20	134 mm x 75 mm x 99 mm	120.00 g	0.99 dm ³
4050300942322	Karton wysyłkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	178.60 g	1.86 dm ³
4099854491726	Karton wysyłkowy 120	247 mm x 154 mm x 224 mm	949.00 g	8.52 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.