

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPIN SST 35 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Żarówki halogenowe z trzonkiem G9



Obszary zastosowań

- Oświetlenie miejsca pracy
- Oświetlenie do czytania

Zalety produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Odporna konstrukcja żarnika dzięki innowacyjnej, unikalnej technologii antywstrząsowej
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Prosta obsługa dzięki systemowi trzonka / gniazda wtykowego G9
- Transformator nie jest wymagany
- Filtr UV
- Zgodne z IEC 60432-3 dzięki zintegrowanej funkcji bezpiecznika

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h
- Ściemnialne



- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Trzonek: G9

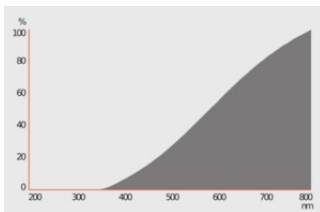
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	35 W
Moc użyteczna	35.00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	460 lm
Skuteczność świetlna	13 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2800 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1028



349631_HAL_HV_UVS

Dane świetlne

Czas startu	0.0 s
-------------	-------

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	43.00 mm
Odległość a / LCL	22,0 mm
Średnica	14,00 mm
Masa produktu	2,9 g

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	50000
----------------------------	-------

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G9
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Rura

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	35.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Oznaczenie produktu	66733 ECO SST


Dane rozporządzenia UE 2019/2015


Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	G9
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	43,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	14.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	14.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.452
Współrzędne chromatyczności y	0.409
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	1498551,714427
Numer modelu	AC35305,A52042A

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.
- Lampa przeznaczona do stosowania wyłącznie w oprawie zamkniętej.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności	HAL G9

	Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
	Widmowy rozkład mocy	349631_HAL_HV_UVS

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4052899948501	Bliстер 3	140 mm x 120 mm x 15 mm	19.70 g	0.25 dm ³
4052899948518	Karton wysyłkowy 30	164 mm x 148 mm x 130 mm	250.00 g	3.16 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.