

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Żarówki halogenowe z trzonkiem G9



Obszary zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie miejsca pracy
- Oświetlenie do czytania
- Oświetlenie stołu w jadalni
- Oświetlenie lusterek
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie nastrojowe

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)
- Filtr UV
- Zgodne z normą PN-EN 60432-2 dzięki zintegrowanej funkcji bezpieczników
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Lampa wyłącza się w sposób niezawodny
- Nie zawiera rtęci

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h



- Ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100

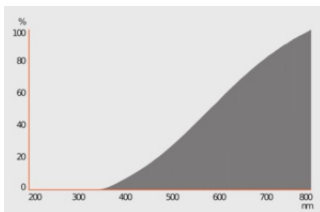
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	50 W
Moc użyteczna	50.00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	740 lm
Skuteczność świetlna	14 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	3,19 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	50.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Oznaczenie produktu	66748 ECO


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	714436
Numer modelu	AC35306

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
4008321945334	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm ³
4058075308121	Paczka 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm ³
4058075308138	Karton wysyłkowy 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm ³
4008321945341	Karton wysyłkowy 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm ³
4058075308145	Karton wysyłkowy 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 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.