

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPIN PRO 35 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 luster
- 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

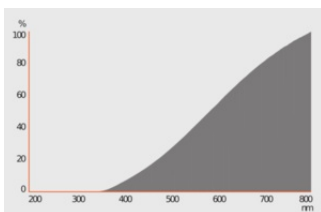
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	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	14,0 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


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
Oślona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	43,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	14,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	14,0 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

- 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.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Declarations of conformity	HAL G9

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Spectral power distribution	349631_HAL_HV_UVS

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321208668	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.29 g	0.04 dm ³
4052899262539	Paczka 10			
4058075308152	Paczka 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm ³
4008321208675	Karton wysyłkowy 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136.00 g	1.09 dm ³
4052899262546	Karton wysyłkowy 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202.00 g	10.23 dm ³
4058075308169	Karton wysyłkowy 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm ³
4058075308176	Karton wysyłkowy 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 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.