

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPIN PRO 35 W 240 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

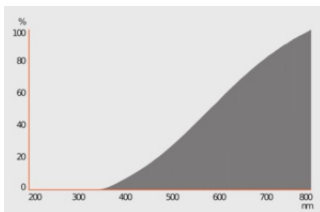
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	35 W
Moc użyteczna	35.00 W
Napięcie znamionowe	240 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 s
-------------	-----

## WYMIARY I WAGA

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

## 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-33-240-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
Oslona przeciwoślepieniowa	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	714428
Numer modelu	AC35347


## 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
4008321226341	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.50 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075666979	Paczka 2	25 mm x 46 mm x 70 mm	14.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321226358	Karton wysyłkowy 20	144 mm x 70 mm x 106 mm	128.00 g	1.07 dm <sup>3</sup>

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.