

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE 1500 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Żarówki halogenowe, dwuzronkowe



Obszary zastosowań

- Idealne do podkreślania i akcentowania budynków
- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie awaryjne
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Oświetlenie ogrodów
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawkach

Zalety produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Pozycja świecenia: p15



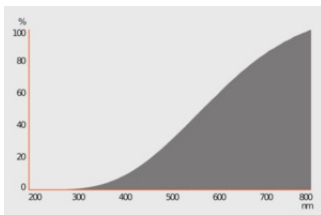
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	1500.00 W
Moc użyteczna	1500.00 W
Napięcie znamionowe	230 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	31000 lm
Skuteczność świetlna	20 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1030
Ochrona UV	Nie



349635_HAL_ohne_UVS

Dane świetlne

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

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	254.00 mm
Średnica	12 mm
Masa produktu	18,5 g

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	R7s
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Rura

Uwaga dotycząca produktu	Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357 / Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe
--------------------------	--

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	p15

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	1500.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HDG-1500-230-R7s-256,1
Oznaczenie produktu	64760 1500W 230




Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	R7s
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwośnieniowa	Nie
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	254,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.444
Współrzędne chromatyczności y	0.406
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	714419,1635410
Numer modelu	AC35335,AC54069

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.
- Nie jest przeznaczony do zastępowania tradycyjnego oświetlenia w gospodarstwach domowych.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności	Traditional lamp
	Deklaracje zgodności	CE Declaration R7s
Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Widmowy rozkład mocy	349635_HAL_ohne_UVS

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300004181	Składane pudełko 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm ³
4050300209128	Karton wysyłkowy 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	460.00 g	3.23 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.