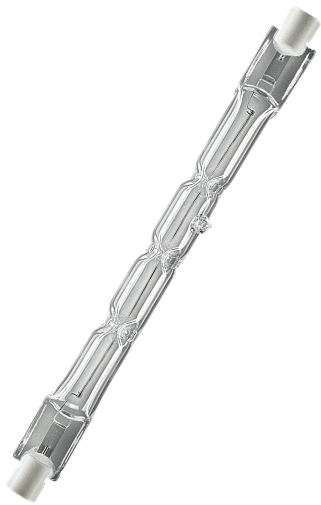


## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE 1000 W 230 V R7S

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



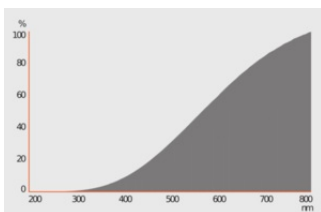
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	1000.00 W
Moc użyteczna	1000.00 W
Napięcie znamionowe	230 V

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	21580 lm
Skuteczność świetlna	21 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2900 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1029
Ochrona UV	Nie



349635\_HAL\_ohne\_UVS

## Dane świetlne

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

## WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	185.70 mm
Średnica	12 mm
Masa produktu	16,58 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	1000.00 kWh/1000h



## Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HDG-1000-230-R7s-191,1
Oznaczenie produktu	64740 1000W 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 przeciwoślepieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	191,10 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	714418,1635409
Numer modelu	AC35333,AC54068

## MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 Declarations Of Conformity CE	HALOLINE
Pliki i dane fotometryczne	Document name
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300004174	Składane pudełko 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	21.70 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300206875	Karton wysyłkowy 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	320.00 g	2.33 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.