

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST CLAS A 150 19 W/2700K E27

LED STAR CLASSIC A | LAMPY LED W KSZTAŁCIE TRADYCYJNEJ ŻARÓWKI



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek klasycznych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	19,00 W
Moc znamionowa	19,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	29
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	48
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	150 W

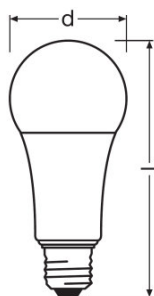
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2451 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	2451 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc _m
Znamionowy strumień świetlny	2451 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	128,0 mm
-------------------	----------

Średnica	68,0 mm
Bańka zewnętrzna	A68
Długość	128,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	94 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.
Zawartość rtęci	0,0 mg

Możliwości

Ściemnianie	Nie
--------------------	-----

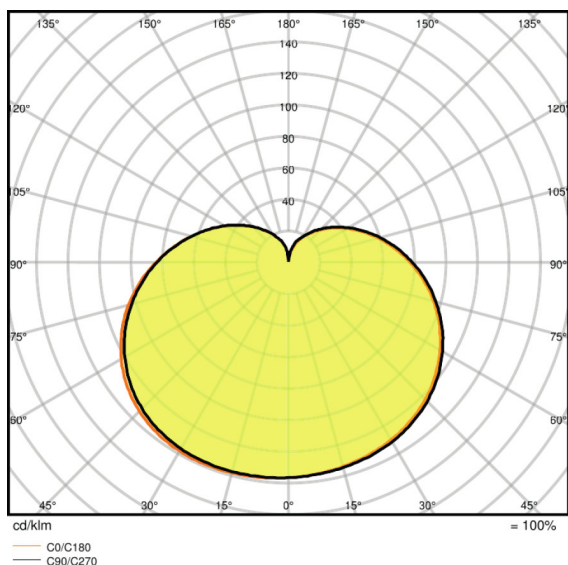
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	19 kWh/1000h

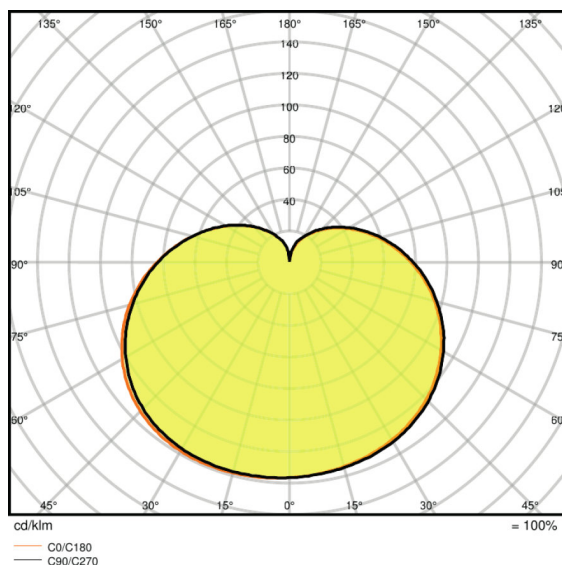
Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60
Oznaczenie produktu	LEDSCLA150 19W/

Rozsył światła



LDC typ polar



LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899959118	Blister 1	72 mm x 140 mm x 185 mm	190,00 g	1.86 dm ³
4052899959569	Karton wysyłkowy 6	432 mm x 153 mm x 201 mm	1351,00 g	13.29 dm ³
4058075245976	Składane pudełko 1	71 mm x 71 mm x 135 mm	176,00 g	0.68 dm ³
4058075245983	Karton wysyłkowy 10	372 mm x 153 mm x 144 mm	1902,00 g	8.20 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.ledvance.com/led-systems

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.