

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ST R63 60 120 ° 7 W/3000 K E27

LED STAR R63 | Reflektorowe lampy LED R63



Obszary zastosowań

- Szafki do ekspozycji i witryny sklepowe
- Muzea, galerie sztuki
- Hotele
- Pomieszczenia mieszkalne
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawach zewnętrznych

Zalety produktu

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek halogenowych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

Cechy produktu

- Profesjonalne LED zamienniki żarówek halogenowych
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Moc nominalna | 7 W |
| Moc użyteczna | 7.00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 60 W |
| Prąd znamionowy | 57 mA |
| Rodzaj prądu | Prąd przemienny (AC) |
| Początkowy prąd rozruchowy | 10,2 A |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,50 |

Dane fotometryczne

| | |
|---|------------|
| Strumień świetlny | 600 lm |
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 600 lm |
| Skuteczność świetlna | 85 lm/W |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0.70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |
| Barwa światła | 830 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤6 sdc |

Dane świetlne

| | |
|---------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Czas startu (60 %) | < 0.50 s |
| Czas startu | < 0.5 s |

WYMIARY I WAGA

| | |
|-------------------|-----------|
| Długość całkowita | 100.00 mm |
| Średnica | 63,00 mm |
| Masa produktu | 46,00 g |

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

| | |
|------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
|------------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 71 °C |
|-------------------------------------|-------|

Trwałość

| | |
|---------------------------------|--------|
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Str. świetlny pod koniec okresu | 0.70 |
| Współczynnik trwałości po 6 000 | ≥ 0.80 |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27 |
| Zawartość rtęci | 0.0 mg |
| Nie zawiera rtęci | 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. |

WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnialna | Nie |
|-------------|-----|

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|--|------------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A+ ¹⁾ |
| Zużycie energii | 8.00 kWh/1000h |
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Normy | EAC |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG0 |

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A++ (najwyższa efektywność) do E (najniższa efektywność)

Dane kraju

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDSR6360 7W/83 |
|---------------------|-----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury magazynowania | -20...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Typ trzonka | E27 |
| Długość | 100,00 mm |
| Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.) | 63.00 mm |

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Szerokość (włączając okrągłe oprawy) | 63.00 mm |
|--------------------------------------|----------|

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075282629 | Składane pudełko 1 | 65 mm x 65 mm x 104 mm | 55.00 g | 0.44 dm ³ |
| 4058075282636 | Karton wysyłkowy 10 | 334 mm x 139 mm x 117 mm | 697.00 g | 5.43 dm ³ |
| 4058075282643 | Karton wysyłkowy 100 | 720 mm x 352 mm x 260 mm | 8017.00 g | 65.89 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 / linki

- Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie www.ledvance.com/led-systems
- Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

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