

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P RF CLAS ST 25 2.8 W/827 E27 FIL

PARATHOM Retrofit CLASSIC ST | Lampa LED, kształt żarówki klasycznej



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach
- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Przezroczyste lampy LED wyposażone w innowacyjną technologię „pręcików LED”
- Bardzo niskie zużycie energii
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°
- Klasa wydajności energetycznej: A++



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	2,80 W
Moc znamionowa	2,80 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	25 W

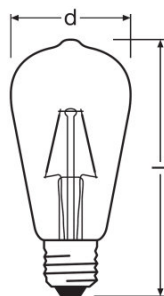
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	250 lm
Znamionowy strumień świetlny	250 lm
Rated color temperature	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Wsp. zachowania str. świetlnego [calc.]	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc

Dane świetlne

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

— Wymiary i waga



Długość całkowita	145,0 mm
Średnica	64,0 mm
Bańka zewnętrzna	ST64
Długość	145,0 mm

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
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
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.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	3 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
Oznaczenie produktu	LEDISON25P 2,8W

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899962125	P RF CLAS ST 25 2.8 W/827 E27 FIL	Karton wysyłkowy 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	7.65 dm ³	708.00 g

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.

OŚWIADCZENIE

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