

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27

PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Specjalne lampy LED z czujnikiem światła w kształcie klasycznej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Tam, gdzie w nocy oświetlenie musi być stale włączone

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Krótki okres zwrotu inwestycji dzięki niskiemu zużyciu energii i niskim kosztom konserwacji
- Energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe dzięki automatycznemu wyłączaniu światła w dzień
- Bezpieczeństwo dzięki automatycznemu włączeniu o zmroku
- Długa trwałość do 25 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek klasycznych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Czujniki światła wykrywają światło dzienne na podstawie widma

CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Wysoka jędrnorodność barw: ≤ 6 SDCM
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

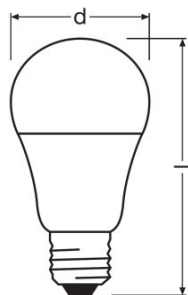
Dane elektryczne

Moc znamionowa	9,00 W
Moc znamionowa	9,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	30
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	45
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	112,0 mm
-------------------	----------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	96 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h

Liczba cykli włączeniowych	100000
----------------------------	--------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
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.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

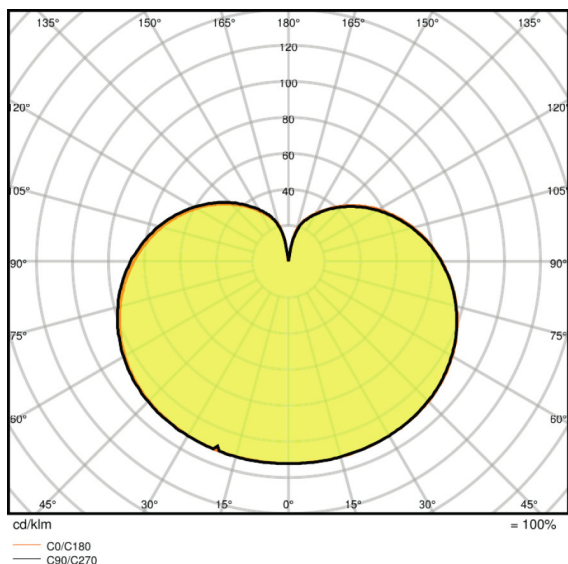
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
----------------------------------	----

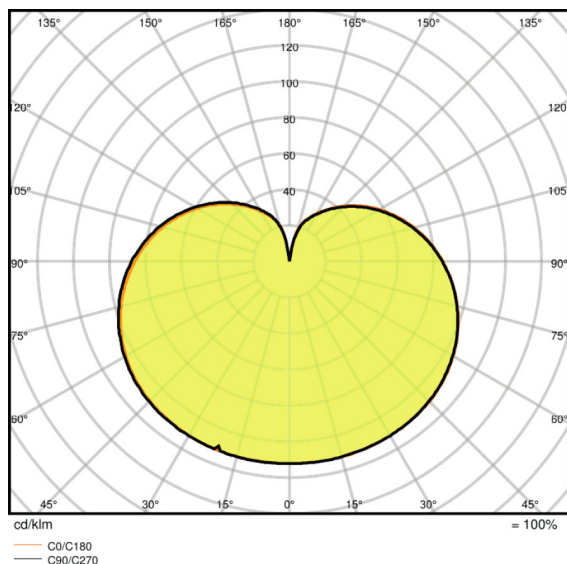
Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Oznaczenie produktu	LEDPLA60DS 9W/

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
4058075303485	Składane pudełko 1	63 mm x 63 mm x 127 mm	109,00 g	0.50 dm ³
4058075303492	Karton wysylkowy 10	327 mm x 136 mm x 141 mm	1188,00 g	6.27 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.

OŚWIADCZENIE

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