

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P CLAS A 60 6.5 W/4000K 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 jednorodność barw:  $\leq 6$  SDCM
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

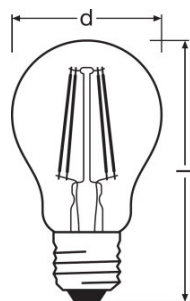
## Dane elektryczne

|  |             |
|--|-------------|
| Moc znamionowa                           | 6,50 W      |
| Moc znamionowa                           | 6,50 W      |
| Napięcie znamionowe                      | 220...240 V |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 110         |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 160         |
| Częstotliwość pracy                      | 50...60 Hz  |
| Ekwiwalentna moc żarówki                 | 60 W        |

## Dane fotometryczne

|  |            |
|--|------------|
| Wsp. zachowania str. świetlnego        | 0,70       |
| Barwa światła (oznaczenie)             | Cool White |
| Temperatura barwowa                    | 4000 K     |
| Strumień świetlny                      | 806 lm     |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra      | ≥80        |
| Znamionowy strumień świetlny           | 806 lm     |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 4000 K     |

## Wymiary i waga



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 105,0 mm |
|-------------------|----------|

## Temperatury i warunki pracy

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia        | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 62 °C        |

## Trwałość

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Znamionowa trwałość | 15000 h |
| Trwałość            | 15000 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

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDPLA60DS 6,5 |
|---------------------|----------------|

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość             |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075162228 | Składane pudełko<br>1                      | 60 mm x 60 mm x 111 mm                   | 44,00 g     | 0.40 dm <sup>3</sup> |
| 4058075162235 | Karton wysyłkowy<br>10                     | 325 mm x 136 mm x 126 mm                 | 530,00 g    | 5.57 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.

## OŚWIADCZENIE

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