

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## SST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | Lampy LED o 2 barwach światła w jednej lampie



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Do miejsc, w których możliwość ściemniania nie była pierwotnie planowana
- Pomieszczenia mieszkalne
- Hotele
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Łatwe ściemnianie przy pomocy dwukrotnego naciśnięcia przycisku ściennego
- Łatwa i tania eksploatacja, bez konieczności stosowania ściemniacza
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Pomieszczenia można dopasować do różnych sytuacji dzięki zmianie temperatury barwowej

### CECHY PRODUKTU

- Dostępne tryby pracy z 100% i 30 % strumienia świetlnego
- Możliwość sterowania przy pomocy standardowego przełącznika ściennego
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 80$
- Lampy niezawierające rtęci



**DANE TECHNICZNE**

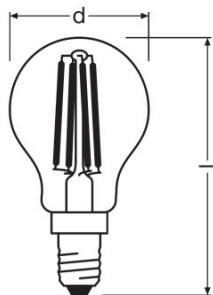
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,00 W
Moc znamionowa	4,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	209
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	334
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

## Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Ciepłobiałe...Chłodnobiałe
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

## Wymiary i waga



Długość całkowita	78,0 mm
-------------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	50 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
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	LEDSCLP40ACT/RE
---------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075114340	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	34,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075114357	Karton wysyłkowy 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	340,00 g	5.93 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.