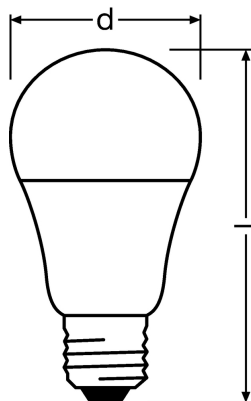


## LED STAR+ CL A DSFR 75 non-dim 10W/827 E27

Specjalne lampy LED z czujnikiem światła w kształcie klasycznej żarówki. Cechy produktu: LED zamienniki tradycyjnych żarówek. Wysoka jędrorodność barw:  $\leq 6$  SDCM. Lampy niezawierające rtęci. Korzyści ze stosowania produktu: Krótki okres zwrotu inwestycji dzięki niskiemu zużyciu energii i niskim kosztom konserwacji. Rozwiązanie pozwalające oszczędzać energię dzięki automatycznemu wyłączeniu przy świetle dziennym. 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. Obszar zastosowań: Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65). Tam, gdzie w nocy oświetlenie musi być stale włączone.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075428287
Alt. ID produktu	4058075428294
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075428287
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,10
Kod celny	85395000

### Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	75..75 mA
Współczynnik mocy	0,50
Moc lampy	10,00..10,00 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	1055..1055 lm
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Kształt gruszki

Rodzaj szkła/pokrywy	Matowy
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Ciepła < 3300 K
Trzonek	E27
Kolor	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Kolor obudowy	Biały
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Nie
Średnica	60,0 mm
Długość	112,0 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,17
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A+
Minimalna liczba cykli załączeń	100000
Współczynnik harmoniczných (THD)	73,86
Zużycie energii przez 1000 godzin	11 kWh
Średnia trwałość znamionowa	25000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075428287
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075428294
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1239273
--------	---------