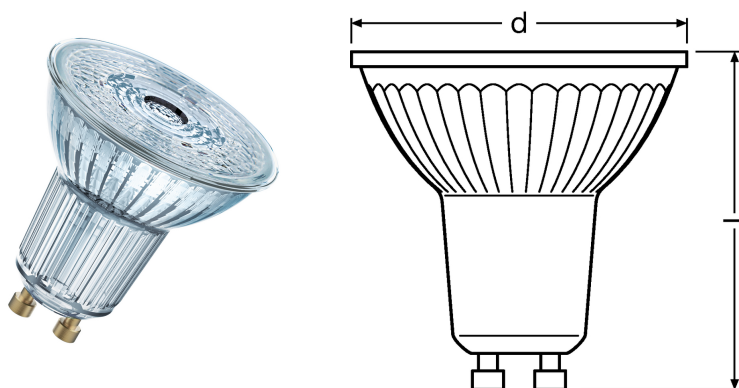


PARATHOM® PAR16 35 36° 2.6 W/2700K GU10

Reflektorowe lampy LED PAR16. Cechy produktu: Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych. Wysoka jędorodność barw: ≤ 6 SDCM. Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego. Trzonek: GU10. Lampa wykonana ze szkła. Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80 . Trwałość: do 15 000 h. Korzyści ze stosowania produktu: Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania. Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi. Niski koszt konserwacji dzięki długiej trwałości. Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła. Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania. Obszar zastosowań: Sklepy i pomieszczenia wystawowe. Zastosowania domowe. Zastosowania komercyjne. Oświetlenie akcentujące. Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075608214
Nazwa producenta	LEDVANCE GmbH
ID produktu wg producenta	4058075608214
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	PARATHOM® PAR16
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	85395000

Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	25..25 mA
Współczynnik mocy	0,40
Moc lampy	2,6..2,6 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	230..230 lm
Skuteczność świetlna	88 lm/W
Światłość	400 cd
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Inne
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Ciepła < 3300 K

Trzonek	GU10
Kolor	Biały
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Nie
Średnica	50,0 mm
Długość	52,0 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,11
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	F
Minimalna liczba cykli załączeń	100000
Zużycie energii przez 1000 godzin	3 kWh
Średnia trwałość znamionowa	15000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG1

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075608214
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075608221
-------------------------	---------------