

Reflektor Led Rebel 10W 4000K (15x2835 SMD)



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3599

Kod EAN:

5901890066518

Opis

Reflektor LED Rebel 10W 4000K (15x2835 SMD)

Reflektor LED Rebel o mocy 10W to kompaktowe i wydajne źródło światła, idealne do zastosowań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Emituje neutralne białe światło o temperaturze 4000K, co sprawia, że jest odpowiedni do oświetlenia miejsc wymagających jasnego i naturalnego oświetlenia.

Wydajne i niezawodne oświetlenie

Reflektor wyposażony w 15 diod 2835 SMD zapewnia strumień świetlny do 800 lm przy efektywności 80 lm/W. Szeroki kąt świecenia 120° gwarantuje równomierne rozproszczenie światła, a wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) pozwala na naturalne odwzorowanie kolorów w oświetlanej przestrzeni.





Odporność na warunki zewnętrzne

Dzięki klasie ochronności I i stopniowi ochrony IP65, reflektor jest odporny na pył i wodę, co sprawia, że świetnie sprawdza się w trudnych warunkach atmosferycznych. Zakres temperatur pracy od -20°C do +40°C zapewnia niezawodność działania niezależnie od warunków środowiskowych.

Kompaktowy i trwały

Przy wymiarach 90x70x20 mm, reflektor jest kompaktowy i łatwy w montażu, a jego żywotność wynosi do 20 000 godzin, co zapewnia długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie. Zasilanie 220-240 V; 50/60 Hz sprawia, że reflektor jest kompatybilny z większością instalacji elektrycznych.



Opis techniczny

ródło światła: 15szt. 2835 SMD

Moc: 10 W

Temperatura barwowa: 4000 K

Strumień świetlny: do 800 lm

Efektywność: 80 lm/W

Współczynnik mocy: 0,9

Kąt świecenia: 120°

CRI: > 80

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP65

Temperatura pracy: -20°C - +40°C

Żywotność: 20 000 godz.

Zasilanie: 220-240 V; 50/60 Hz

Wymiary: 90x70x20 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.15 Kg	0.16 Kg	10 cm x 5 cm x 10 cm
kart.	50 szt.	10 Kg	11 Kg	23 cm x 52 cm x 21 cm