

Karta produktu:

**Naświetlacz LED SMD 20W 1500lm 3000K IP65 czarny
WW REBEL**

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	75.3294
Kod producenta:	URZ3487
Kod EAN:	5901890058520

Opis produktu

Naświetlacz LED to doskonały sposób na podświetlenie elewacji, wjazdu garażu oraz schodów.

Specyfikacja Naświetlacza 20W:

- Źródło światła: **24 szt. 2835 SMD**
- Moc: **20 W**
- Temperatura barwowa: **3000 K**
- Strumień świetlny: **do 1600 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: **140x120x30 mm**

Cechy Reflektora 20W:

- Urządzenie należy do grupy urządzeń energooszczędnych.
- Minimalna odległość pomiędzy reflektorem a obiektem oświetlanym wynosi 0,5 metra.
- Urządzenie jest zbudowane w sposób uniemożliwiający jego otwarcie. Własnoręczna naprawa jest niemożliwa.

Szczelność IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem

- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

O producencie:

Rebel Tools to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg urządzeń pomiarowych. Wśród nich znalazły się mierniki uniwersalne i cęgowo, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.

Specyfikacja

Barwa światła	WW
Moc	20W
Rodzaj	bez czujnika
Zasilanie	230V AC