

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/brennenstuhl-1171250041-reflektor-czarny-100-w-led-d-p-294247.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Brennenstuhl 1171250041 reflektor Czarny 100 W LED D

Cena **268,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRSPCP**

Kod producenta **456652**

Kod EAN **4007123684892**

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod IK:** IK08
- **Klasa ochrony:** I
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Klasa wydajności energetycznej:** D
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Napięcie:** 220-240 V
- **Zużycie energii na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,94 kg
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Kolor światła:** Światło dzienne
- **Technologia źródła światła:** LED
- **Liczba żarówek:** 1 szt.
- **Łączna moc:** 100 W
- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Kąt wiązki:** 115°
- **Temperatura koloru:** 6500 K
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80
- **Strumień świetlny:** 11500 lm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod IK:** IK08
- **Klasa ochrony:** I
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Klasa wydajności energetycznej:** D

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
 - **Napięcie:** 220-240 V
 - **Zużycie energii na 1000 godzin:** 100 kWh
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,94 kg
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Lampy:

- **Kolor światła:** Światło dzienne
- **Technologia źródła światła:** LED
- **Liczba żarówek:** 1 szt.
- **Łączna moc:** 100 W
- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Kąt wiązki:** 115°
- **Temperatura koloru:** 6500 K
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80
- **Strumień świetlny:** 11500 lm