



LAMPA HIGH BAY LED 240W 4000K PHILIPS

CENA: **639,60** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: INNY

Numer katalogowy: SHB240W-PHR-4000K

Waga: 4,6kg

Wymiary: 380x130mm

Znamionowy strumień świetlny: 36000lm

Współczynnik mocy: $PF \geq 0,95$

Opakowanie zbiorcze: 2szt.

Moc znamionowa: 240W

Napięcie: 220-240V

Częstotliwość: 50/60Hz

Skuteczność świetlna diod: 150lm/W

Temperatura barwy światła: 4000-4500K

Kąt rozsyłu światła: 120°

Współczynnik oddawania barw CRI: $Ra > 80$

Stopień ochrony: IP65

Stopień odporności: IK08

Diody LED: Philips 3030

Zasilacz: PHILIPS

Możliwość ściemniania: Tak 1-10V

Materiał obudowy: stop aluminium

Kolor obudowy: czarny

Materiał dyfuzora: poliwęglan

Żywotność: >50000h

Temperatura pracy: -20 do +50°C

Sposób montażu: zawieszany

Certyfikaty: CE, RoHS

Gwarancja: 5 lat przy rocznym użytkowaniu do 4000h

OPIS PRZEDMIOTU

Lampa High Bay LED 240W 4000K Philips

Profesjonalna oprawa przemysłowa wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia hal przemysłowych, hal magazynowych, warsztatów, hal wystawowych, hal sportowych oraz innych obiektów.

Oprawa High Bay LED o mocy 240W to efektywny zamiennik dla rtęciowych 700W.

Lampy wyposażone są w zasilacz renomowanej marki PHILIPS XITANIUM z możliwością ściemniania 1-10V, a jako źródło światła zastosowano diody marki PHILIPS 3030 o skuteczności świetlnej do **150lm/W**.

Lampy High Bay LED o mocy **240W** emitują białe światło o barwie **neutralnej 4000-4500K**, strumień świetlny to **36000lm**, a kąt rozsyłu światła wynosi **120°**.

Obudowa lampy jest wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium, który zapewnia doskonałe odprowadzenie ciepła i długą żywotność lamp. Klosz jest wykonany z przezroczystego poliwęglanu.

Podstawowe zalety:

- zużycie energii 1,5-3 razy niższe niż oprawy sodowe, metalohalogenkowe lub rtęciowe z podobnym strumieniem świetlnym
- brak efektu migotania światła szkodliwego dla wzroku
- diody LED marki PHILIPS o wysokiej skuteczności do 150lm/W
- zasilacz marki PHILIPS XITANIUM z możliwością ściemniania 1-10V
- wysoka niezawodność potwierdzona **5 letnią gwarancją**