

Karta katalogowa lampy przemysłowej LED LumiPro2 FL 100W



Lampa przemysłowa LED Chips Philips **Lumipro2 100W** - Szczelna oprawa LED **IP65** emituje naturalne światło o mocy **100W** i strumieniu świetlnym **15.000lm**. dzięki czemu doskonale sprawdzi się jako hermetyczne oświetlenie hal produkcyjnych i logistycznych, obiektów handlowych, placów i parkingów.

Typ lampy	Lampa przemysłowa LED LumiPro2 100W
Napięcie wejściowe	120-277VAC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Współczynnik mocy	> 0.97
Moc czynna	100W
Sprawność luminescencyjna LED	150 lm/W
Główny strumień LED	15000 lm
Barwa światła	4000K
Współczynnik oddania barw	RA 80
Rozproszenie światła	120°
Temperatura pracy	-35°C ~+ 70°C
Klasa szczelności	IP65
Oprawa	Aluminium
Wymiary	410x331x91mm
Gwarancja	5 Lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%. Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.