

Karta Produktu: Oprawa Wodoszczelna LED PHILIPS Ledinaire WT065C LED15S/840

Podstawowe Informacje

Cecha	Wartość
Nazwa Produktu	PHILIPS Ledinaire Waterproof WT065C LED15S/840 PSU L600
Seria / Przeznaczenie	Ledinaire Waterproof WT065C / Oświetlenie profesjonalne do trudnych warunków (wilgoć, pył, uszkodzenia mech.)
Symbol/Oznaczenie	WT065C LED15S/840
Zastosowanie	Hale magazynowe/produkcyjne, garaże, wiaty, myjnie, piwnice, warsztaty.

Specyfikacja Techniczna i Parametry Oświetleniowe

Parametr	Wartość	Szczegóły
Moc (P)	15 W	Niskie zużycie energii.
Strumień Świetlny	1500 lm	Systemowy strumień świetlny.
Skuteczność Świetlna	100 lm/W	Wysoka wydajność energetyczna.
Barwa Światła (CCT)	4000 K	Neutralna barwa światła, optymalna do pracy.
Współczynnik CRI	> 80	Bardzo dobre oddawanie barw.
Kąt Świecenia	Szeroki kąt rozsyłu światła	Idealny do oświetlenia ogólnego.
Zasilanie	220-240V, 50/60Hz	Zintegrowany zasilacz stałoprądowy (PSU), niewymienny. Minimalizuje migotanie.
Klasa Efektywności Energetycznej	E	

Odporność i Wymiary

Parametr	Wartość	Opis / Znaczenie
Stopień Ochrony IP	IP65	Całkowita pyłoszczelność i ochrona przed strugami wody.
Odporność na Uderzenia IK	IK08	Wysoka odporność mechaniczna na uderzenia.

Parametr	Wartość	Opis / Znaczenie
Klasa Izolacji	I	
Odporność na Ogień (GWT)	850°C	
Materiał Obudowy	Poliwęglan	Wytrzymała, wodoszczelna obudowa.
Kolor	Szary	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	665 mm x 80 mm x 38 mm	Kompaktowa długość (L600).
Masa	0.8 kg	