

High Power GearUnits

ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

GearUnits - MASTER MHN-LA - 2000 W

Philips jest jedną z niewielu firm, które są w stanie zaoferować kompleksowe rozwiązania oświetleniowe, obejmujące wszystkie niezbędne elementy – reflektor, źródło światła i osprzęt. Nasze innowacyjne produkty GearUnits są zaprojektowane w taki sposób, aby spełnić zapotrzebowanie naszych klientów na kompaktowe rozwiązanie sprzętowe, w całości gotowe do instalacji. W pełni okablowany osprzęt o wysokiej mocy jest przeznaczony do stosowania w połączeniu z reflektorami, które są odpowiednie dla lamp HID o wysokiej mocy i nie mogą zawierać elementów elektrycznych z uwagi na ograniczoną ilość miejsca i wysokie temperatury. Osprzęt zawiera wszystkie komponenty elektryczne (statecznik, zapłonnik, kondensatory), okablowanie i złączki, potrzebne do zapewnienia początkowego zapłonu i prawidłowego funkcjonowania lampy przy stabilizowanym natężeniu prądu. GearUnits o wysokiej mocy są dostępne zarówno w wersji IP20 (ECB330), jak i IP65 (ECP330).

Dane produktu

Informacje ogólne	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Moc źródła światła	2000 W
Układ kompensacyjny	IC
Liczba jednostek osprzętu	1
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]
Ochrona obwodu elektrycznego	FU
Złącze elektryczne	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Oznaczenie palności	F [F]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak

Rodzina produktów	ZCM330 [GearUnits]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	360-415 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Zapłonnik	brak [-]
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

High Power GearUnits

Mechanika i korpus

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
--	---

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Wskaźnik efektywności energetycznej	A3

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Moc znamionowa	2166 W
----------------	--------

Warunki dotyczące zastosowań

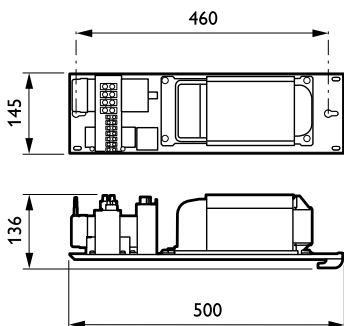
Zakres temperatury otoczenia	-30 do +55°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829106276900
Nazwa produktu na zamówieniu	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU
EAN/UPC - Produkt	8718291062769
Kod zamówienia	06276900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925726012
SAP Net Weight (Piecze)	17,900 kg



Rysunki techniczne



GearUnits ECB330/ECP330

