



High Power GearUnits

ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU

GearUnits, MASTER MHN-FC, 2000 W, 2158 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, zapłoniki, 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	
Kod rodziny lamp	MHN-FC [MASTER MHN-FC]
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]
Rodzina produktów	ECB330 [GearUnits]
Tier	Wydajność
Znak CE	Tak
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	360 do 415 V
Częstotliwość linii	50 Hz
Zużycie energii	2 000 2 158 W
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +55°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

High Power GearUnits

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Wskaźnik efektywności energetycznej	A3

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU
Pełna nazwa produktu	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU
Full EOC	871829106272100

Kod zamówienia	06272100
Materiał Nr (12NC)	910925725612
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291062721
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291062721

Rysunki techniczne

