



# High Power GearUnits

## ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU

GearUnits - 2 sztuki - MASTER HPI-T Plus - 400 W - 230-240 V  
- równoległy - FU

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		Znak CE	
Liczba źródeł światła	2 [ 2 sztuki]	Oznaczenie ENEC	brak
Kod rodziny źródła światła	HPI-TP [ MASTER HPI-T Plus]	Rodzina produktów	ECB330 [ GearUnits]
Moc źródła światła	400 W	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Układ kompensacyjny	IC	Napięcie wejściowe	230-240 V
Liczba jednostek osprzętu	2	Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Osprzęt	CONV [ Konwencjonalny]	Zapłonnik	PA [ równoległy]
Zabezpieczenie obwodu elektrycznego	FU		
Przylącze elektryczne	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa		
Oznaczenie palności	F [ F]		

## High Power GearUnits

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
--------------------------------	---

### Zatwierdzenie i Aplikacja

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

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa moc pobierana	986 W
--------------------------	-------

### Warunki dotyczące zastosowań

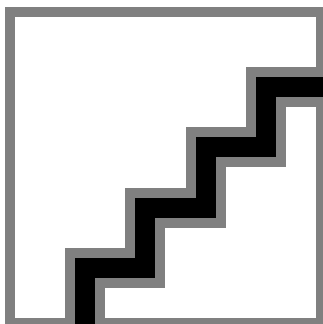
Zakres temperatury otoczenia	-30 do +55°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871829106266000
Nazwa produktu na zamówieniu	ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU
EAN/UPC-produkt	8718291062660
Kod zamówienia	06266000
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925725012
Waga netto (szt.) SAP	11,700 kg



## Rysunki techniczne



GearUnits ECB330/ECP330

