



# High Power GearUnits

## ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA

### GearUnits - HPI-T High Wattage - 1000 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	HPI-T [ HPI-T High Wattage]
Moc źródła światła	1000 W
Układ kompensacyjny	IC
Liczba jednostek osprzętu	1
Osprzęt	CONV [ Konwencjonalny]
Zabezpieczenie obwodu elektrycznego	brak
Przylącze elektryczne	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Oznaczenie palności	F [ F]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak

Rodzina produktów	ECP330 [ GearUnits]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Zapłonnik	PA [ równoległy]
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Aluminium

## High Power GearUnits

Kolor	SI
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	IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
--------------------------	--

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK10 [ IK10]
--	--------------

Współczynnik efektywności energetycznej	A3
---	----

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

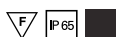
Początkowa moc pobierana	1051 W
--------------------------	--------

### Warunki dotyczące zastosowań

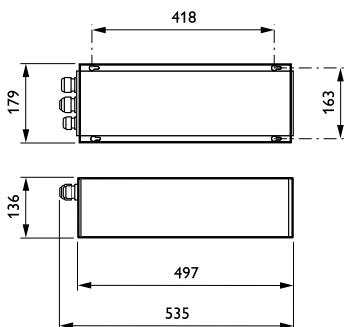
Zakres temperatury otoczenia	-30 do +55°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871829106287500
Nazwa produktu na zamówieniu	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA
EAN/UPC-produkt	8718291062875
Kod zamówienia	06287500
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925727112
Waga netto (szt.) SAP	18,900 kg



## Rysunki techniczne



GearUnits ECB330/ECP330

