



# High Power GearUnits

## ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU

GearUnits, MASTER MHN-LA, 1000 W, 1110 W

Philips è una delle poche aziende sul mercato in grado di fornire soluzioni complete per i sistemi di illuminazione a proiezione, comprensive di tutti gli elementi necessari: proiettore, lampada e blocco di reattore elettronico. Le nostre innovative GearUnit ad alta potenza sono progettate per soddisfare l'esigenza dei clienti di un alimentatore compatto totalmente pronto per l'installazione. Queste unità precablate ad alta potenza sono concepite per l'uso in combinazione con proiettori adatti a lampade HID ad alto wattaggio e che non prevedono l'integrazione dei componenti elettrici per mancanza di spazio o a causa delle alte temperature. Contengono tutti i componenti elettronici (reattore, accenditori, condensatori), il cablaggio e le morsettiere necessari per garantire l'accensione iniziale e il funzionamento corretto della lampada con corrente stabilizzata. Le GearUnit ad alta potenza sono disponibili nelle versioni IP20 (ECB330) e IP65 (ECP330).

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]
Codice famiglia prodotto	ECB330 [GearUnits]
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V

Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico	1.000 1.110 W
Connessione	Morsettiere con connettori a vite
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 a +55 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]

## High Power GearUnits

Indice di efficienza energetica	A3
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU
Nome completo prodotto	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU
Full EOC	871829106274500
Codice d'ordine	06274500
Codice materiale (12NC)	910925725812

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291062745
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291062745

### Disegno tecnico

