

# Elektrische Einheit

## ECB330 MHN-LA1000W 230-240V

GearUnits - MASTER MHN-LA - 1000 W

Philips gehört zu den ganz wenigen Unternehmen, die komplette Flutlichtsysteme aus Scheinwerfern, Lampen und Vorschaltgeräten anbieten. Unsere innovativen, leistungsstarken elektrischen Einheiten bieten den Kunden eine kompakte Lösung, die sofort installiert werden kann. Diese vorverdrahteten elektrischen Einheiten lassen sich mit Scheinwerfern für Gasentladungslampen hoher Systemleistung kombinieren, die aufgrund eines begrenzten Raums oder zu hoher Temperaturen keine elektrischen Komponenten beinhalten können. Die elektrischen Einheiten umfassen alle elektrischen Komponenten sowie die gesamte interne Verdrahtung und die Anschlussklemmen. Sie gewährleisten den korrekten Betrieb der Lampe und sind als IP20 (ECB330) und IP65 (ECP330) Version erhältlich. Ergänzt wird die Serie um die elektronische Vorschalteneinheit ECM330 als IP20 Version. Diese Einheit funktioniert mit ArenaVision Scheinwerfern MVF403 MHN-LA 1000 W und MVF404 MHN-SE HO 2000W für Innen- bzw. Außenanwendungen. Der wesentliche Vorteil der ECM300 Einheit liegt in der Beseitigung des Flacker-Effektes und garantiert mittels des ArenaVision Scheinwerfers perfekte Bilder und TV-Aufzeichnungen aufgenommen mit Super-Slow-Motion Kameras.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1 [ 1 Lampe]
Lampenfamiliencode	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]
Lampenleistung	1000 W
Kompensation	IC
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Herkömmlich
Elektrische Sicherung	Nein
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig

Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Produktfamiliencode	ECB330 [ GearUnits]
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz

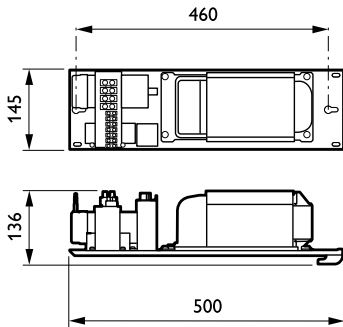
## Elektrische Einheit

Zündgerät	No [-]
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Energieeffizienzindex	A3
<b>Initialkennwerte (IEC konform)</b>	
Systemleistung	1110 W

<b>Anwendungsparameter</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871829106273800
Bestell-Produktname	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V
EAN/UPC - Produkt	8718291062738
Bestellcode	06273800
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910925725712
Nettogewicht (Einzelteil)	11,800 kg



## Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

