



# Elektrische Einheit

## ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU

GearUnits - MASTER MHN-SA - 2000 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 Vorschalteinheit 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-SA [ MASTER MHN-SA]
Lampenleistung	2000 W
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Elektronisch
Elektrische Sicherung	FU
Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig

Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Product Family Code	ECB330 [ GearUnits]

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	380 bis 430 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

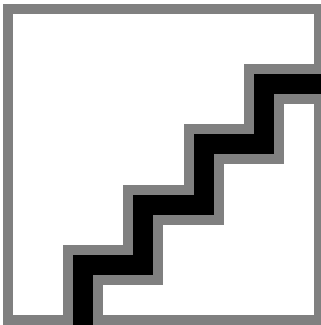
# Elektrische Einheit

Zündgerät	No [-]
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Farbe	Silber
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]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [ IK10]
Energieeffizienzindex	A2
<b>Anwendungsparameter</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871829106882200
Bestell-Produktname	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU
EAN/UPC - Produkt	8718291068822
Bestellcode	06882200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910925258212
Nettogewicht (Einzelteil)	20,150 kg



## Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

