



Elektrische Einheit

ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

GearUnits - MASTER MHN-LA - 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 Vorschalt Einheit 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		Entflammbarkeitszeichen	
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]		F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Lampenfamiliencode	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	CE-Zeichen	
Lampenleistung	2000 W		ja
Kompensation	IC	ENEC-Zeichen	
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit		Nein
Betriebsgerät	Herkömmlich	Product Family Code	
Elektrische Sicherung	FU		ZCM330 [GearUnits]
Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig	Elektrische Kenndaten	
		Eingangsspannung	360 bis 415 V
		Eingangsfrequenz	50 Hz

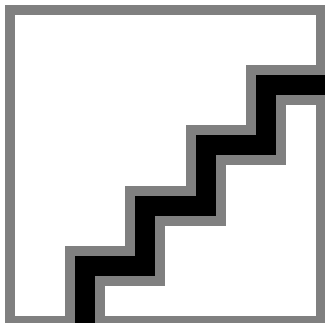
Elektrische Einheit

Zündgerät	No [-]
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Energieeffizienzindex	A3
Initialkennwerte (IEC konform)	
Systemleistung	2166 W

Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829106276900
Bestell-Produktname	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU
EAN/UPC - Produkt	8718291062769
Bestellcode	06276900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910925726012
Nettogewicht (Einzelteil)	17,900 kg



Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

