

Elektrische Einheit

ECP330 MHN-SE2000W 380-430V

Elektrische Einheit – für Scheinwerfer mit hoher Systemleistung
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 2000 W 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.

GearUnits - MASTER MHN-SE - 2000 W - Farbe: Silber - Anschluss: Schraubanschlussblock

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829106301800
Nettogewicht (Einzelteil)	23250 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	MASTER MHN-SE
Anzahl Lichtquellen	1
Anschluss	Schraubanschlussblock

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	380/ 430 V
Netzfrequenz	50 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
-----------------	-----------

Initialkennwerte

Systemleistung	2120 W
----------------	--------

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C
----------------------------	----------------

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Produktfoto



Abmessungsskizze

