

## Elektrische Einheit

### ECP330 MHN-LA1000W 230-240V

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-LA - 1000 W - Farbe: Silber - Anschluss: Schraubanschlussblock

### Technische Daten

#### Produktdaten

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Bestell-Produktname       | ECP330 MHN-LA1000W 230-240V |
| Gesamt-Produktcode (EOC)  | 871829106297400             |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 15300 g                     |
| Anzahl pro Verpackung     | UNP / 1                     |

#### Allgemeine Informationen

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Dimmbar             | Nein                  |
| Lampenfamilie       | MASTER MHN-LA         |
| Anzahl Lichtquellen | 1                     |
| Anschluss           | Schraubanschlussblock |

#### Elektrische Kenndaten

|              |            |
|--------------|------------|
| Netzspannung | 230/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz      |

#### Gehäuseeigenschaften

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
|-----------------|-----------|

#### Initialkennwerte

|                |        |
|----------------|--------|
| Systemleistung | 1110 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

