



Elektrische Einheit

ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA

GearUnits - HPI-T High Wattage - 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 | | Entflammbarkeitszeichen | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Anzahl Lichtquellen | 1 [1 Lampe] | | F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen] |
| Lampenfamiliencode | HPI-T [HPI-T High Wattage] | CE-Zeichen | |
| Lampenleistung | 1000 W | | ja |
| Kompensation | IC | ENEC-Zeichen | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | | Nein |
| Betriebsgerät | Herkömmlich | Product Family Code | |
| Elektrische Sicherung | Nein | | ECP330 [GearUnits] |
| Anschluss | Schraubanschlussblock, 3-polig | Elektrische Kenndaten | |
| | | Eingangsspannung | 230 bis 240 V |
| | | Eingangsfrequenz | 50 Hz |

Elektrische Einheit

| | |
|--|--|
| Zündgerät | PA [paralleles Zündgerät] |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Farbe | Silber |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 [IK10] |
| Energieeffizienzindex | A3 |
| Initialkennwerte (IEC konform) | |
| Systemleistung | 1051 W |

Anwendungsparameter

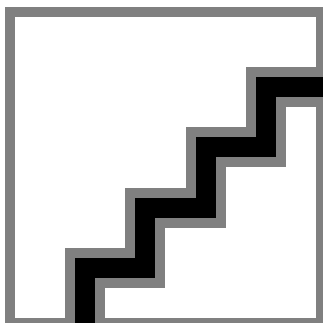
Umgebungstemperaturbereich -30 bis +55 °C

Produktdaten

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871829106287500 |
| Bestell-Produktname | ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291062875 |
| Bestellcode | 06287500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925727112 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 18,900 kg |



Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

