



# Elektrische Einheit

## ECB330 2xSON-T400W 230-240V

GearUnits - 2 Lampen - SON-T - 400 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	2 [ 2 Lampen]	CE-Zeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Lampenfamiliencode	SON-T [ SON-T]	ENEC-Zeichen	Nein
Lampenleistung	400 W	Product Family Code	ECB330 [ GearUnits]
Kompensation	IC	Elektrische Kenndaten	
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten	Eingangsspannung	230 bis 240 V
Betriebsgerät	Herkömmlich	Eingangsfrequenz	50 Hz
Elektrische Sicherung	Nein		
Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig		

## Elektrische Einheit

Zündgerät	No [-]
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
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]
Energieeffizienzindex	A3
<b>Initialkennwerte (IEC konform)</b>	
Systemleistung	878 W

### Anwendungsparameter

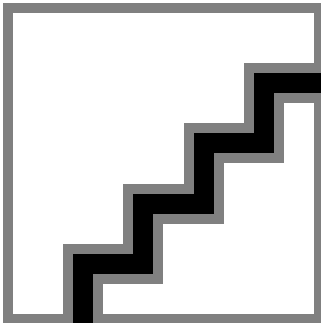
Umgebungstemperaturbereich -30 bis +55 °C

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829106261500
Bestell-Produktname	ECB330 2xSON-T400W 230-240V
EAN/UPC - Produkt	8718291062615
Bestellcode	06261500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910925724512
Nettogewicht (Einzelteil)	11,700 kg



## Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

