

Hoogvermogen VSA Units ECB330/ ECP330

ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU

GearUnits - MASTER MHN-SE - 2000 W

Philips is een van de weinige ondernemingen die in staat zijn totale oplossingen voor schijnwerperverlichting te leveren die alle noodzakelijke elementen omvatten: schijnwerper, lichtbron en regel-VSA. Onze innovatieve hoogvermogen GearUnits zijn ontworpen om te voldoen aan de behoefte van onze klanten aan een compacte VSA-oplossing die volledig installatieklaar is. De voorbedrade hoogvermogen VSA-units zijn bestemd voor gebruik in combinatie met schijnwerpers die geschikt zijn voor hoogvermogen HID-lampen en waarin geen elektrische componenten geïntegreerd kunnen worden vanwege de beperkte ruimte of de hoge temperaturen. Een VSA-unit bevat alle elektrische componenten (VSA, ontstekers, condensatoren), bedrading en aansluitblokken die nodig zijn om de initiële lampontsteking en een correcte werking van de lamp bij een stabiele stroomsterkte te verzekeren. De hoogvermogen GearUnits zijn verkrijgbaar in zowel IP 20- (ECB330) als IP 65- (ECP330) uitvoering.

Product gegevens

Algemene informatie

Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]
Type lichtbron	MHN-SE [MASTER MHN-SE]
Lampvermogen	2000 W
Compensatiecircuit	Inductive parallel compensated
Aantal VSA's	1 unit
VSA	Conventioneel

Bescherming elektrisch circuit	Fuse included
Aansluiting	Schroefaansluitblok, 3-polig
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	-

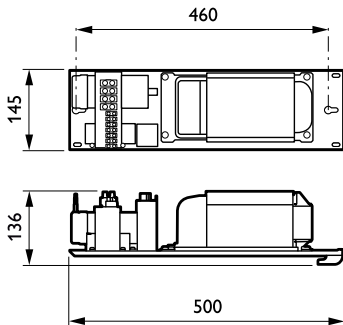
Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330

Code productfamilie	ECB330 [GearUnits]
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	380 tot 430 V
Ingangsfrequentie	50 Hz
Ontsteker	Nee [-]
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Goedkeuring en Toepassing	
IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
Energierendement-index	A3
Initiële prestaties (conform IEC)	
Initieel systeemvermogen	2120 W

Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +55 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871829106278300
Productnaam voor bestelling	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU
EAN/UPC - Product	8718291062783
Bestelcode	06278300
Lokale code	ECB330MHN2000F
SAP-numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnr. (12NC)	910925726212
Nettogewicht SAP (per stuk)	19,450 kg



Maatschets



GearUnits ECB330/ECP330

