



Hoogvermogen VSA Units ECB330/ ECP330

ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU

GearUnits - MASTER MHN-LA - 1000 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		Bescherming elektrisch circuit	
Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]	Aansluiting	Fuse included
Type lichtbron	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Brandbaarheidsmarkering	Schroefaansluitblok, 3-polig
Lampvermogen	1000 W	CE-markering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Compensatiecircuit	Inductive parallel compensated	ENEC-markering	CE-markering
Aantal VSA's	1 unit		-
VSA	Conventioneel		

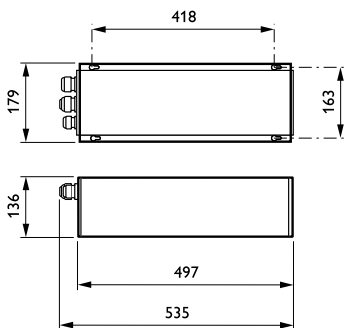
Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330

Code productfamilie	ECP330 [GearUnits]
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	230 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 Hz
Ontsteker	Nee [-]
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur	Silver
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Goedkeuring en Toepassing	
IP-classificatie	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Energierendement-index	A3

Initiële prestaties (conform IEC)	
Initieel systeemvermogen	1110 W
Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +55 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871829106298100
Productnaam voor bestelling	ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU
EAN/UPC - Product	8718291062981
Bestelcode	06298100
Lokale code	ECP330MHNL1000F
SAP-numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnr. (12NC)	910925728212
Nettogewicht SAP (per stuk)	15,400 kg



Maatschets



GearUnits ECB330/ECP330

