



# Hoogvermogen VSA Units ECB330/ ECP330

## ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU

GearUnits - MASTER MHN-FC - 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]                     |
| Code lampenfamilie  | MHN-FC [ MASTER MHN-FC]         |
| Lampvermogen        | 2000 W                          |
| Compensatiecircuit  | Inductieve parallel compensated |
| Aantal VSA-units    | 1 unit                          |
| VSA                 | Conventioneel                   |

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

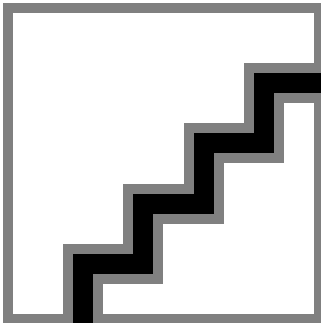
# Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330

|   |   |
|---|---|
| Product Family Code                           | ECB330 [ GearUnits]                     |
| <b>Bedrijfs- en Elektrische gegevens</b>      |   |
| Ingangsspanning                               | 360 tot 415 V                           |
| Ingangsfrequentie                             | 50 Hz                                   |
| Ontsteker                                     | Nee [-]                                 |
| <b>Regelsystemen en Dimmers</b>               |   |
| Dimbaar                                       | Nee                                     |
| <b>Mechanische eigenschappen en Behuizing</b> |   |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)        | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |
| <b>Goedkeuring en Toepassing</b>              |   |
| IP-beschermingsklasse                         | IP 20 [ Bescherming tegen vingers]      |
| Energierendement-index                        | A3                                      |
| <b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>      |   |
| Initieel ingangsvermogen                      | 2158 W                                  |

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Toepassingsomstandigheden</b> |                                |
| Bereik omgevingstemperatuur      | -30 °C tot +55 °C              |
| <b>Productgegevens</b>           |                                |
| Volledige productcode            | 871829106272100                |
| Productnaam voor bestelling      | ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU |
| EAN/UPC - Product                | 8718291062721                  |
| Bestelcode                       | 06272100                       |
| Local Code                       | ECB330MHNF2000F                |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                              |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1                              |
| Materiaalnr. (12NC)              | 910925725612                   |
| Netto gewicht (per stuk)         | 17,900 kg                      |



## Maatschets



GearUnits ECB330/ECP330

