

PrimaVision Mini for CDM

HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz



Appareillage électronique HID pour lampes CDM - Repousser les limites de la créativité et de l'innovation dans la conception des luminaires

Données du produit

• Caractéristiques Générales

| | |
|------------------------------|-----------|
| Nombre de lampes | 1 pièce |
| Puissance nom. ballast-lampe | 20 |
| Type de lampe | CDM |
| Code application | HPF |
| Tension réseau | 220-240 V |
| Fréquence réseau | 50/60 Hz |
| Boîtier | Standard |
| Utilisable en extérieur? | Non |

• Caractéristiques de fonctionnement

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Déviat. puissance | -3%/+3% |
| Courant d'appel | 15 (max) A |
| Temps courant d'appel | 0.40 ms |
| No. max. bal. sur disjon. B16A | 24 x |
| Courant de fuite terre | 0.25 (max) mA |
| Plage de tension admissible AC | -18%/+10% |
| Plage de tens. pr perf=100% AC | -10%/+6% |
| Tension réseau min. requise | 198 (min) V |
| Fréquence fonctionnement | 0.11 kHz |
| Protection surtension 320 VCA | 2 hr |
| Fact.puiss. 100% sortie puiss. | 0.95 - |
| Pertes ballast | 4.5 W |
| Durée d'arrêt d'amorçage | 25 min |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Tension d'amorçage | 2 (min), 2.5 (max) kV |
| Niveau de bruit | Inaudible |

• Caractéristiques de câblage

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Cap. câbles sortie vers neutre | 200 pF |
| Type connecteur | Insert |
| Long. max. câble dispos./lampe | 2 m |
| Filetage | 8.5-9.5 mm |
| Diamètre fil sur ballast | 0.75-1.50 mm ² |

• Caractéristiques de température

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Protection active température | Oui |
| Marquage F | Oui |
| Tc durée de vie | 80 C |
| T maximale boîtier | 80 (max) C |
| Température ambiante | -20 (min), 50 (max) C |
| Température de stockage | -25 (min), 80 (max) C |

• Dimensions en mm.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Longueur appareillage A1 | 97.3 mm |
| Distance orifice fixation L A2 | 88.3 mm |
| Largeur B1 | 43.3 mm |
| Hauteur C1 | 30.0 mm |
| Diamètre orifice fixation D1 | 4.2 mm |

PHILIPS

sense and simplicity

PrimaVision Mini for CDM

• Caractéristiques d'approbation

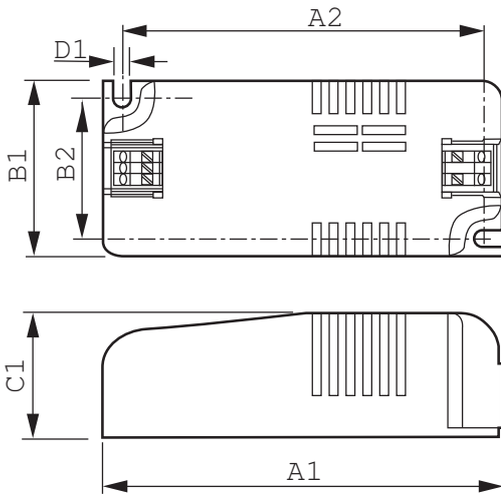
| | |
|-----------------------|-----------------|
| EMI 9 kHz ... 300MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Conditions vibrations | IEC 68-2-6 Fc |
| Test chocs | IEC 68-2-29 Eb |
| Déclaration CE | Oui |
| Certificat ENEC | Oui |
| Certificat VDE | Non |
| Certificat VDE-EMV | Non |
| Certificat CB | Oui |

• Données produit

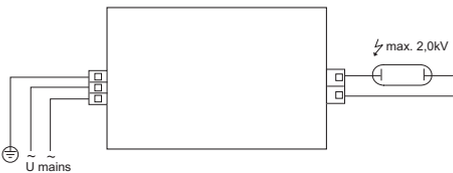
Code commercial 890631 00

| | |
|----------------------------|---|
| Code produit EOC | 872790089063100 |
| Nom produit | HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz |
| Désignation | HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz |
| Pièces par pack | 1 |
| Config. Emballage | 12 |
| Packs par carton | 12 |
| Code barre produit | 8711500881625 |
| Code barre carton regroup. | 8727900890631 |
| Code usine | 913700646166 |
| Poids net unitaire | 0.168 kg |

Schéma dimensionnel



| Product | A1 (Norm) | A2 (Norm) | A3 (Norm) | B1 (Norm) | C1 (Norm) | D1 (Norm) |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz | 97.3 | 88.3 | - | 43.3 | 30.0 | 4.2 |



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2012, septembre 27
Les données sont sujettes à changement