

Lampes Hid-Pv M 35/s CDM 220-240 V 50/60 Hz

Kod Electriquo: 90134 Kod Philips: 8718291671619



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **12**
- Numéro de matériel (12NC) **913700696166**
- Poids net (pièces) **0.115kg**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Température ambiante (max) **50°C**
- Température ambiante (min) **-20°C**
- Température de stockage (max) **80°C**
- Température de stockage (min) **-25°C**
- Température maximale du boîtier (Max) **85°C**
- Nombre de lampes **1piece/unit**
- Type de lampe **CDM**
- Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **24**
- Redémarrage automatique **tak**
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.95**
- Performances de la tension d'alimentation (CA) **198-254V**
- Sécurité de la tension secteur (CA) **180-264V**

- Courant de fuite (max) **0.5mA**
 - Largeur du courant de départ **0.25ms**
 - Courant de démarrage maximal (max.) **25A**
 - Perte de puissance (nom.) **5W**
 - Longueur du câble **8.5-9.5mm**
 - Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **39 W**
 - Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **85 °C**
 - Cas: **/S**
 - Norme d'impact **IEC 68-2-29 Eb**
 - Norme relative aux vibrations **IEC68-2-6 F c**
 - Niveau de bourdonnement et de bruit
-
- Code d'application **HPF**
 - Tension d'allumage (max.) **4.5kV**
 - Tension d'allumage (min) **3.3kV**
 - Section transversale du fil de contact du ballast **0.75-1.50mm²**
 - Version type **mk2**
 - Acceptable pour une utilisation en extérieur **brak**
 - Tension secteur minimale de fonctionnement (Min) **198V**
 - Temps d'arrêt du contact (nom.) **21min**
 - Longueur du câble de l'appareil à la lampe **0.5m**
 - Type de connecteur **wkładka**
 - EMI 9 kHz ... 300 MHz **CISPR 15 ed 7.2 / 2009**
 - Protection thermique active **tak**
 - Écart de puissance constant **-3%/+3%**
 - Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (nom.) **50pF**
 - Tension d'entrée **220-240V**
 - Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **12**
 - Numéro de matériel (12NC) **913700696166**
 - Poids net (pièces) **0.115kg**
 - Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
 - Température ambiante (max) **50 °C**
 - Température ambiante (min) **-20 °C**
 - Température de stockage (max) **80 °C**
 - Température de stockage (min) **-25 °C**
 - Température maximale du boîtier (Max) **85 °C**
 - Nombre de lampes **1piece/unit**
 - Type de lampe **CDM**
 - Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **24**
 - Redémarrage automatique **tak**
 - Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.95**
 - Performances de la tension d'alimentation (CA) **198-254V**
 - Sécurité de la tension secteur (CA) **180-264V**
 - Courant de fuite (max) **0.5mA**
 - Largeur du courant de départ **0.25ms**
 - Courant de démarrage maximal (max.) **25A**
 - Perte de puissance (nom.) **5W**
 - Longueur du câble **8.5-9.5mm**
 - Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **39 W**
 - Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **85 °C**
 - Cas: **/S**
 - Norme d'impact **IEC 68-2-29 Eb**
 - Norme relative aux vibrations **IEC68-2-6 F c**
 - Niveau de bourdonnement et de bruit
-
- Code d'application **HPF**

- Tension d'allumage (max.) **4.5kV**
- Tension d'allumage (min) **3.3kV**
- Section transversale du fil de contact du ballast **0.75-1.50mm²**
- Version type **mk2**
- Acceptable pour une utilisation en extérieur **brak**
- Tension secteur minimale de fonctionnement (Min) **198V**
- Temps d'arrêt du contact (nom.) **21min**
- Longueur du câble de l'appareil à la lampe **0.5m**
- Type de connecteur **wkładka**
- EMI 9 kHz ... 300 MHz **CISPR 15 ed 7.2 / 2009**
- Protection thermique active **tak**
- Écart de puissance constant **-3%/+3%**
- Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (nom.) **50pF**

Informations sur la gamme de produits

Appareil électronique HID miniature pour lampes CDM : repousse les limites de la créativité et de l'innovation en matière de conception d'éclairage

Caractéristiques principales

Fonction passe-fil (version indépendante)

Le plus petit appareil et la plus grande puissance en format miniature

Différence minimale de flux lumineux entre les lampes

Contrôle par microprocesseur

Détermination de la durée de vie restante de la lampe

Fonctionnement à des températures ambiantes et de fonctionnement élevées

Longue durée de vie (40 000 heures)

Applications

Éclairage d'accentuation et décoratif (20/25/50 W) dans les magasins, les espaces publics, les halls et les bureaux

Usage intérieur uniquement

