



HID-AspiraVision CDM

HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz

AspiraVision est la marque d'excellence de la technologie des appareillages électroniques intelligents : de haute qualité, compacts, légers et faciles à utiliser, avec des fonctionnalités supplémentaires pour une performance optimale des lampes CDM 35, 50 et 70 W.La fonction de commutation récemment ajoutée est synonyme d'une flexibilité optimale pour les utilisateurs intégrant trois choix de puissances différentes dans un seul ballast.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|---------------|
| Code d'application | - |
| Type de lampe | CDM |
| Nombre de lampes | 1 pièce/unité |
| Compatible pour une utilisation extérieure | Non |
| Réamorçage à chaud | oui |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Tension secteur minimum de fonctionnement | 198 V |
| (min.) | |
| Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.) | 20 min |
| Caractéristiques de la tension réseau (AC) | -10%-+6% |
| Sécurité de tension secteur (CA) | -18%-+10% |
| Courant de fuite (max.) | 0,5 mA |
| Pic de tension de sortie (max.) | 4000 V |
| Tolérance de puissance de la lampe | -3%/+3% |
| | |

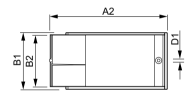
| Courant d'entrée (nom.) | 0.23 A |
|--|---------------------------|
| | |
| Câblage | |
| Longueur de dénudage de câble | 10.0-11.0 mm |
| Section des câbles de contact de ballast | 0.50-2.50 mm ² |
| Type de connecteur | Insert |
| | |
| Caractéristiques systèmes | |
| Puissance de ballast nominale | 35 W |
| Puissance nominale de la lampe sur CDM | 39 W |
| Puissance système lampe CDM | 44 W |
| Puissance lampe sur CDM | 39 W |
| Perte de puissance sur ballast CDM | 5 W |
| | |
| Températures | |
| T-ambiante (max.) | 55 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 80 ℃ |
| Température de stockage (min.) | -25 °C |

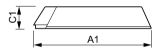
HID-AspiraVision CDM

| T-case Extinction (min.) | 85 ℃ |
|--|------------------------------|
| | |
| Gestion et gradation | |
| Interface de commande | - |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Boîtier | /I |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Protection contre les surtensions (mode | EN61547(L-L 1kV, L-G 2kV) kV |
| commun/différentiel) | |
| Protection contre les surtensions 400 V AC | 5 min |
| Protection thermique active | oui |
| EMI 9 kHz 300 MHz | CISPR 15 éd 7.2 |
| Norme de vibration | IEC68-2-6 F c |
| Indice IK | IEC 68-2-29 Eb |
| Norme d'humidité | EN 61347-2-3 and 2-1 |

| Marques d'homologation | Marquage F Déclaration CE Certificat |
|----------------------------------|--|
| | ENEC Certificat VDE Certificat CB VDE- |
| | EMC marking |
| Niveau de bruit et de ronflement | 20 dB(A) |
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 872790088524800 |
| Nom du produit de la commande | HID-AV C 35 /I CDM 220-240V |
| | 50/60Hz |
| Code barre produit (EAN) | 8711500881663 |
| Code de commande | 88524800 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code industriel (12NC) | 913700647666 |
| Poids net (pièce) | 0,260 kg |

Schéma dimensionnel





HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Product

HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.