

FICHE PRODUIT PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1

PrevaLED® COIN 50 COB G1 | Modules LED avec optiques intégrées et dissipateur de chaleur



Zones d'application

- Retail outlets
- Shop lighting
- Restaurants
- Hospitality
- Museums, galleries
- Suitable for indoor applications

Avantages du produit

- Compact design
- Compatible with conventional MR16 lamps
- High color temperature consistency throughout the whole module
- Multi-Shadow-free illumination thanks to single light source
- 5 year guarantee

Caractéristiques du produit

- Consistent white light: < 3 SDCM
- Color rendering index Ra: >80 and >90
- Luminous flux: 980...1,500 lm (model dependent)
- Beam angle: 15° (on demand), 24°, 40°
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 12.30 W |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |
| Tension nominale | 35,2 V |
| Plage de tension | 3437 V |
| Type de courant | Courant direct (DC) |
| Intensité nominale | 0,35 A |

Données photométriques

| Total des flux lumineux utiles [PICOS] | 920 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 75 lm/W |
| Flux lumineux | 920 lm |
| Intensité lumineuse | 1800 cd |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥90 |
| Couleur de la LED | Blanc |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |

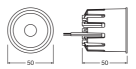
Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 40 ° |
|--------------------------|---------|
| Angle de faisceau évalué | 40.00 ° |

LED MODULE INFORMATION

| Nombre de LED par module | 1 |
|--------------------------|---|

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur | 50,0 mm |
|-------------------|----------|
| Longueur de câble | 500.000 |
| Largeur | 50,00 mm |

| Houtour | |
|---|----------|
| Hauteur 5 | 52,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) 5 | 52.00 mm |
| Diamètre 5 | 50,0 mm |
| Poids du produit 9 | 90,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---|-----------|
| Température maximale au point de test | 85 °C |
| Plage de température au point Tc | -2585 °C |
| T° fonctionnement conft norme IEC 62717 | 75 °C |

Durée de vie

| Durée de vie nominale | 50000 h |
|------------------------|---------|
| Daroc do vie Horrimaio | 0000011 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Notes bas de page util. uniquem. produit | Modules parfaitement adaptés aux convertisseurs LED OSRAM OPTOTRONIC® (voir tableau correspondant) / Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir http://www.osram.com/led-systems / Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs |
|--|---|
| | techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs / Tolérance pour les données optiques et électriques : +/-10 % |

CAPACITÉS

| Gradable | Oui |
|----------|-----|
| | |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | Conformément à IEC 62471 / Conformément à IEC 60598-1 / Conformément à EN 60529 / Conformément à EN 62031 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 |
|---------------------------|---|
| Type de protection | IP20 |
| Classe d'énergie efficace | A |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage -4080 °C |
|---|
|---|

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|----------------------------|----------------------------|
| PDF | Déclarations de conformité | Declarations of conformity |
| PDF | Certificats | 685711_ENEC CUBE G3 |
| | | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|---|----------------------------|
| Fichier IES (IES) | PL-CN50-COB-900-930-40D-G1 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4052899583641 | Etui carton fermé 1 | 51 mm x 51 mm x 62 mm | 102.00 g | 0.16 dm ³ |
| 4052899583658 | Carton de regroupement 20 | 268 mm x 110 mm x 138 mm | 2156.00 g | 4.07 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.