

# OSRAM

## FICHE PRODUIT

### PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1

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



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	12.90 W
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Tension nominale	36.9 V
Plage de tension	36...39 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	350,000 mA

**Données photométriques**

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	1430 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Flux lumineux	1300 lm <sup>1)</sup>
Intensité lumineuse	2650 cd
Flux nominal lumineux utile 120° [PICOS]	1376 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité maximale évaluée	2650 cd

1) 90 °

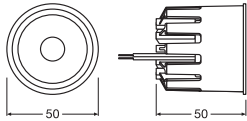
**Données techniques légères**

Angle de rayonnement	40 °
Angle de faisceau évalué	40.00 °
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

**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
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur	52,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	52.00 mm
Diamètre	50,0 mm
Poids du produit	90,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Plage de température au point Tc	-25...90 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	75 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

#### 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 <a href="http://www.osram.com/led-systems">http://www.osram.com/led-systems</a> / 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
Consommation d'énergie	14.21 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	E
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	E

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	LED
----------------------------------	-----

## 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
 IES Fichier IES (IES)	PL-CN50-COB-1400-840-40D-G1
 LDT Fichier LDT (Eulumdat)	PL CN50 COB 1400 840 40D G1 LDT 300420

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899541931	Etui carton fermé 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4052899541948	Carton de regroupement 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	2156.00 g	4.07 dm <sup>3</sup>

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.