

OSRAM

FICHE PRODUIT

PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1

PrevaLED® COIN 111 COB G1 | Modules LED avec optiques intégrées et dissipateur de chaleur



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	25.90 W
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Tension nominale	37 V
Plage de tension	36...39 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	700,000 mA

Données photométriques

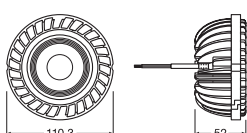
Total des flux lumineux utiles [PICOS]	2650 lm
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Flux lumineux	2600 lm
Intensité lumineuse	6200 cd
Flux nominal lumineux utile 120° [PICOS]	2591 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité maximale évaluée	6200 cd

Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
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	111,0 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	111,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	111.00 mm
Hauteur	52,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	52.00 mm
Diamètre	111,0 mm
Poids du produit	425,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25...+40 °C
Température maximale au point de test	-25...90 °C
Plage de température au point Tc	-25...90 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	65 °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 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
Consommation d'énergie	28.49 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	F

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
 PDF Certificats	685711_ENEC CUBE G3
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES Fichier IES (IES)	PL-CN111-COB-2800-830-40D-G1
 LDT Fichier LDT (Eulumdat)	PL CN111 COB 2800 830 24D G1 LDT 300420

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899541535	Etui carton fermé 1	131 mm x 118 mm x 59 mm	463.00 g	0.91 dm ³
4052899541542	Carton de regroupement 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	5922.00 g	14.86 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.