

FICHE PRODUIT PL-CN50-COB- 1400-840-24D-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	3639 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	350,000 mA

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	1510 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Flux lumineux	1450 lm ¹⁾
Intensité lumineuse	5650 cd
Flux nominal lumineux utile 120° [PICOS]	1471 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	5650 cd

^{1) 90 °}

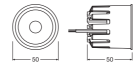
Données techniques légères

Angle de rayonnement	24 °
Angle de faisceau évalué	24.00 °
Temps d'amorçage	0.0 s
Warm-up time (60 %) [AGGR]	0,00 s

LED MODULE INFORMATION

1	Nombre de LED par module	1
1	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

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Non pertinent

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	-2590 °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

OPT phot l'ins Notes bas de page util. uniquem. produit Tou: raisc tech de co	dules parfaitement adaptés aux convertisseurs LED OSRAM TOTRONIC® (voir tableau correspondant) / Pour obtenir les données otométriques actuelles et les informations sur la sécurité, stallation et l'application, voir http://www.osram.com/led-systems / us les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En son de la complexité de la production des LED, les valeurs hniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles chaque lampe peuvent différer de ces valeurs / Tolérance pour les nnées optiques et électriques : +/-10 %
don	mices optiques et etectriques : 1/ 10 /0

CAPACITÉS

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
Energy class of contained Light source	E

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data
	IES file (IES)
ZIP	zIES data (archived) - do not use
<u></u>	LDT file (Eulumdat)
PDF	Catalogs
PDF	Catalogs

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899541917	Etui carton fermé 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102.00 g	0.16 dm ³
4052899541924	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.