

## FICHE PRODUIT

### PL-CN 111AC-1200-840 40 G1

PrevaLED® COIN 111 AC G1 | Modules LED avec optique intégré et dissipateur de chaleur



#### Zones d'application

- LED replacement for high intensity discharge lamps up to 35 W
- Shop lighting
- Shopping centers
- Exhibition halls
- Museums

#### Avantages du produit

- Easy and quick design-in for luminaire manufacturers
- Turn-key solution for projects
- 5 year guarantee

#### Caractéristiques du produit

- Integrated driver, heat sink and lens optics
- Fits into most existing traditional R111 luminaires
- Available with 24° or 40° beam angle
- Versions with different luminous flux and different color temperatures available
- Lifetime (L70/B50): 35,000 h (temperature at  $T_c = 68$  °C)
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.50 W
Tension nominale	230 V
Plage de tension	220...240 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Intensité nominale	75 mA
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$

### Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	1350 lm
Efficacité lumineuse	87 lm/W
Flux lumineux	1224 lm
Intensité lumineuse	2400 cd
Flux nominal lumineux utile 120° [PICOS]	1300 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 4$ sdc
Intensité maximale évaluée	2400 cd
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70

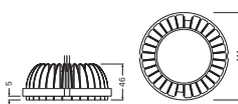
### Données techniques légères

Angle de rayonnement	40 °
Angle de faisceau évalué	40.00 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

### LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par module	12
--------------------------	----

### DIMENSIONS ET POIDS



Longueur de câble	500.000
Hauteur	50.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Diamètre	110,7 mm
Poids du produit	340,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-40...80 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Plage de température au point Tc	-40...80 °C
T° fonctionnement confit norme IEC 62717	68 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	35000 h
Nombre de cycles de commutation	>100.000

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	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 / Tolerance for optical and electrical data: +/-10%
--	---

## CAPACITÉS

Dimmable	Non
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 62031 / Conformément à IEC 60598-1 / Conformément à IEC 62471 / CE / ROHS / UL-94
Type de protection	IP20
Consommation d'énergie	16.00 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

## TÉLÉCHARGEMENTS

## TÉLÉCHARGEMENTS



FICHE PRODUIT  
498131\_Data Sheet PrevaLED COIN 111 AC



Certificates  
664159\_ENEC VDE Certificate: PL Cube AC G3



Certificates  
VDE EMC CERTIFICATE 40038324 AC



Declarations of conformity  
EU Declaration of Conformity PL COIN 111 G1 family



LDT file (Eulumdat)  
540300\_PL-CN111AC-G1 1200-840 40

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899165632	Etui carton fermé 1	129 mm x 118 mm x 64 mm	380.00 g	0.97 dm <sup>3</sup>
4052899165649	Carton de regroupement 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	5003.00 g	15.93 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.

## Références / Liens

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

## AVERTISSEMENT

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