

FICHE PRODUIT

PL-CN 111AC-1200-840 40 G1

PrevaLED® COIN 111 AC G1 | Modules LED avec optiques intégrées 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
- Suitable for indoor applications

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 $T_c = 68\text{ °C}$)
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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	75,000 mA
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	1350 lm
Efficacité lumineuse	87 lm/W
Flux lumineux	1200 lm ¹⁾
Intensité lumineuse	2600 cd
Flux nominal lumineux utile 120° [PICOS]	1300 lm
Temp. de couleur	4100 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	3 sdc
Intensité maximale évaluée	2600 cd
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Indice du papillotement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.9

1) 90 °

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

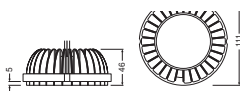
Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



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

COULEURS ET MATÉRIAUX

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

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	> 100000

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 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	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
--------	---

The server returned a "500 Internal Server Error".







Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Consommation d'énergie	16.00 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	F
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	F

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

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	FICHE PRODUIT
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	LDT file (Eulumdat)
	zEulumdat (archived) - do not use

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 ³
4052899165649	Carton de regroupement 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	5003.00 g	15.93 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.

Références / Liens

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.