

# FICHE PRODUIT PIN MICRO 10 300 ° 1 W/2700 K G4

LED PIN MICRO 12 V | Lampes LED 12 V basse tension de petite taille avec culot à broches



#### Zones d'application

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Avantages du produit

- Dimensions extrêmement petites
- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Garantie de trois ans

#### Caractéristiques du produit

- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (see also

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

#### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

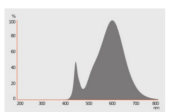




Duitana and a la	1.00.11
Puissance nominale	1.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Intensité nominale	130 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	12,3 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	48
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	61
Distorison hamonique totale	< 180 %

# Données photométriques

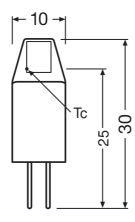
Intensité lumineuse	not applicable
Flux lumineux	100 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	100 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



# Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	320.00 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	30.00 mm
Diamètre	10,00 mm
Diamètre maximum	10 mm
Poids du produit	1,9 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	79 °C

## Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Teneur en mercure	0.0 mg





#### **CAPACITÉS**

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	1.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

 $<sup>1) \ {\</sup>it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$ 

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDPINMIC10 CL
DONNÉES I OCISTIQUES	

# DONNEES LOGISTIQUES

	20+80 °C
--	----------

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G4
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0.00
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	30.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	10.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10.00 mm





Coordonnées chromatiques y 0.410  Indice de rendu des couleurs R9 0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Coordonnées chromatiques x	0.458
	Coordonnées chromatiques y	0.410
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie 0.90	Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ) not applicable	Facteur de déphasage (cos φ)	not applicable
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
EPREL ID 522870	EPREL ID	522870
Model number AC32112,AC32112	Model number	AC32112,AC32112,AC32112

## Conseils de sécurité

- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**



Declarations of conformity

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075523098	Etui carton fermé 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	8.90 g	0.09 dm³
4058075523104	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	124.00 g	1.35 dm³
4058075622616	Carton de regroupement 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	82.00 g	0.90 dm³
4058075523111	Shipping box 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	1380.00 g	14.32 dm³
4058075622623	Shipping box 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	996.00 g	9.84 dm³

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

- Pour les garanties, voir www.osram-lamps.com/guarantee
- Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir www.osram-lamps.com/led-lamps





#### **AVERTISSEMENT**

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



