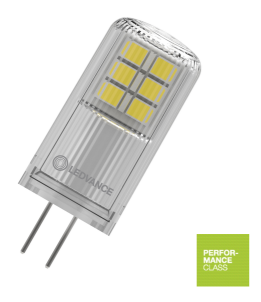


FICHE PRODUIT LED PIN 28 320° P 2.2W 827 Clear G4

LED PIN 12V P | Lampes LED 12 V basse tension



Zones d'application

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- 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
- 4 ans de garantie
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

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

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES





Puissance nominale	2.20 W
Tension nominale	12 V
Mode d'opération	12V courant alternatif (AC) / courant continu (DC) 1)
Puissance équivalente à une lampe	28 W
Intensité nominale	280 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	1.86 A
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	28
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	45
Distorsion harmonique totale	85.6 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

¹⁾ Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Efficacité lumineuse	136 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
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
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	320 °
----------------------	-------

Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	36.00 mm
Diamètre	14,00 mm
Diamètre maximum	14 mm
Poids du produit	4,5 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	80.5 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

CAPACITÉS

Gradable

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Reference de commande LED PIN28 2.2W	Référence de commande	LED PIN28 2.2W
--------------------------------------	-----------------------	----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

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

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) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Protection anti-éblouissement SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 14.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 10,4101 Indice de rendu des couleurs R9 Facteur de survie Facteur de déphasage (cos p) Facteur de déphasage (cos p) Son	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille OW Déclaration de puissance équivalente Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14,00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Facteur de déphasage (cos φ) Non Non Non Non Aun Aun Aun Aun Aun Aun Aun A	Sur secteur ou non secteur	NMLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos •) Facteur de déphasage (cos •)	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G4
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 14.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14,00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 14,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14,00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 14,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Oui Déclaration de puissance équivalente Longueur 36,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 14.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 14.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) SINGLE_VALUE O W O W O W O E O E O II O W O II O II O II O II O II O O II O	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille0 WDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur36,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)14.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)14.00 mmCoordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalenteOuiLongueur36,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)14.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)14.00 mmCoordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur36,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)14.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)14.00 mmCoordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 14.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)14.00 mmCoordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5	Longueur	36,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	14.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Largeur (y compris les luminaires ronds)	14.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Coordonnées chromatiques x	0.4578
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Coordonnées chromatiques y	0.4101
Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Indice de rendu des couleurs R9	1
Facteur de déphasage (cos φ) >0.5	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de déphasage (cos φ)	>0.5
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	1856530,2365050
Numéro de modèle	AC58933,AC58933,AC84136

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- 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

	Documents et certificats Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	LED PIN G4 GY6.35
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED PIN G4 GY6.35
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED lamp

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854248726	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	9.50 g	0.05 dm ³
4099854248733	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	226.00 g	1.41 dm ³
4099854248740	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1491.00 g	10.16 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

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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