

# FICHE PRODUIT

## PIN40 P 4 W 827 CL GY6.35

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

### Caractéristiques du produit

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

### DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale

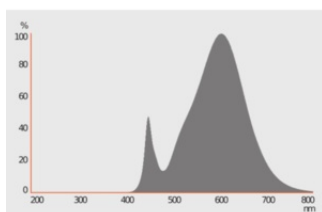
4.00 W



|  |   |
|--|---|
| Tension nominale                                     | 12 V  |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 40 W  |
| Intensité nominale                                   | 500 mA                                      |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC) |
| Courant d'appel                                      | 18,5 A                                      |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                                    |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                                    |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 32  |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 40  |
| Distorison hamonique totale                          | < 120 %                                     |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,50                                      |

### Données photométriques

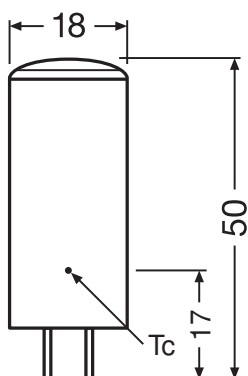
|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux                           | 470 lm       |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 470 lm       |
| Efficacité lumineuse                    | 117 lm/W     |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Teinte de couleur                       | 827          |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80         |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 1.0          |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0.4          |



## Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 320 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |
| Angle de faisceau évalué     | 320.00 ° |

## DIMENSIONS ET POIDS



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur totale  | 50.00 mm |
| Diamètre         | 18,00 mm |
| Diamètre maximum | 18 mm    |
| Poids du produit | 10,00 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) | GY6.35 |
| 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 | Non |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                |
|--|----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | F 1)           |
| Consommation d'énergie                     | 4.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20           |
| Normes                                     | CE / EAC       |
| Groupe de sécurité photobiologique 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

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LED PIN40 4W 82 |
|-----------------------|-----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -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)                   | GY6.35       |
| 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   | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | 0.00 W       |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | 0 W          |

|   |            |
|---|------------|
| Déclaration de puissance équivalente                            | Oui        |
| Longueur  | 50.00 mm   |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                           | 18.00 mm   |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                        | 18.00 mm   |
| Coordonnées chromatiques x                                      | 0.458      |
| Coordonnées chromatiques y                                      | 0.410      |
| Indice de rendu des couleurs R9                                 | 0.00       |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                         | SPHERE_360 |
| Facteur de survie   | 0.90       |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non        |
| ID EPREL  | 522872     |
| Numéro de modèle  | AC32111    |

### 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 CE |

### DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854064692 | Etui carton fermé<br>1           | 28 mm x 28 mm x 67 mm                     | 15.00 g            | 0.05 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854064708 | Carton de regroupement<br>20     | 150 mm x 122 mm x 77 mm                   | 336.00 g           | 1.41 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854064715 | Shipping box<br>120              | 256 mm x 160 mm x 248 mm                  | 2151.00 g          | 10.16 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

- Pour la conformité de la gradation, voir sous [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)
- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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