

FICHE PRODUIT LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 827 GU10

LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR S | Lampes à réflecteur LED PAR16, CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A



Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 180 lm/W
- Très grand nombre de cycles de commutation jusqu'à 300.000





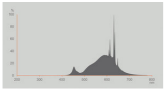
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 2.00 W |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |
| Intensité nominale | 28 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 15,4 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 36 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 58 |
| Distorsion harmonique totale | 150 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,40 |

Données photométriques

| Intensité lumineuse | 600 cd |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 360 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 360 lm |
| Efficacité lumineuse | 180 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.96 |
| 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 | ≤5 sdcm |
| Intensité maximale évaluée | 600 cd |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



LED PAR165036 EELA GU10

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 36 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 54.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre | 50,00 mm |
| Diamètre maximum | 50 mm |
| Poids du produit | 47,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 58.7 °C |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.96 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | GU10 |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

| Conception/exécution | Spot |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | A 1) |
|------------------------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 2.00 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

| Référence de commande | LED PAR165036 E |
|-----------------------|-----------------|
|-----------------------|-----------------|

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 | DLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | GU10 |
| 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 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |

| Longueur | 54,00 mm |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 50.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 50.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.4578 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.4101 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 7 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | NARROW_CONE_90 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | > 0.5 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1847348,2176434 |
| Numéro de modèle | AC58800,AC70541 |

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|-------------------------------------------------|-----------------|
| POF | Déclarations de conformité | LED PAR16 |
| PDF | Déclarations de conformité | LED PAR16 GU10 |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LED PAR16 |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LED PAR16 GU10 |
| | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | Distribution de puissance spectrale | LED PAR165036 EELA GU10 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------|
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------|

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 4099854245251 | Etui carton fermé 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 58.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4099854245268 | Carton de regroupement 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 633.00 g | 1.96 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie
- Pour de plus amples informations, voir sous www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVERTISSEMENT

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