

# **FICHE PRODUIT**LED PAR16 50 36° P 3.7W 827 E14

LED PAR16 P | Lampes LED, réflecteur



#### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq 80$





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 3.70 W                             |
|--|------------------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                           |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) 1) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 50 W                               |
| Intensité nominale                                   | 30 mA                              |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)            |
| Courant d'appel                                      | 7.35 A                             |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                           |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                           |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 81                                 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 102                                |
| Distorsion harmonique totale                         | ≤180 %                             |
| Facteur de puissance λ                               | > 0,40                             |

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

## Données photométriques

| Intensité lumineuse                     | 650 cd      |
|---|-------------|
| Flux lumineux                           | 350 lm      |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 350 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 94 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     |
| Intensité maximale évaluée              | 650 cd      |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |
|   |             |

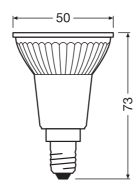


Everlight 67-23ST KKE 2700K

### 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  | 73.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre         | 50,00 mm |
| Diamètre maximum | 50 mm    |
| Poids du produit | 44,00 g  |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 86.8 °C   |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 10000 h |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000  |

| Maintien du flux lumineux en fin   | 0.93   |  |
|--|--|--|
| DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT   |  |  |
|  | E  |  |
| Culot (désignation standard)   | E14  |  |
| 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  |  |  |
| Gradable   | Non  |  |
| CERTIFICATS ET NORMES  |  |  |
| Classe d'énergie efficace  | E 1)   |  |
| Consommation d'énergie   | 4.00 kWh/1000h   |  |
| Type de protection   | IP20   |  |
| Norman   | CE / EAC / UKCA  |  |
| Normes   | CE / EAC / UNCA  |  |
| Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778   | RG1  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé  Catégorisations spécifiques aux pays  | RG1  ) à G (rendement le plus bas)   |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé  Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande   | RG1  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  ) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  | RG1  ) à G (rendement le plus bas)   |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  ) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  | RG1  ) à G (rendement le plus bas)   |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  CONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage   | RG1  a) à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  CONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage   | RG1  a) à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  CONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée   | RG1  Di à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  ique EU 2019/2015   |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  CONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét   | RG1  Di à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  Eque EU 2019/2015  LED  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  CONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée   | RG1  Di à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  DLS   |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur   | RG1  Di à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  DLS  MLS  |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | RG1  Di à G (rendement le plus bas)  LED PAR165036 3  -20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  DLS  MLS  E14   |  |

| 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  | 73,00 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                                 | 6              |
| 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  | 2176364        |
| Numéro de modèle  | AC70602        |

### 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 GU10              |
| POF | Déclarations de conformité UKCA                 | LED PAR16 GU10              |
|     |   |                             |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document             |
|     | Distribution de puissance spectrale             | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854458149 | Etui carton fermé<br>1           | 51 mm x 51 mm x 88 mm                     | 56.00 g            | 0.23 dm <sup>3</sup> |
| 4099854458156 | Carton de regroupement<br>10     | 267 mm x 111 mm x 102 mm                  | 628.00 g           | 3.02 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
- 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.