



# FICHE PRODUIT

## LED PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10

LED PAR16 P | Lampes LED, réflecteur



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### 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 :  $\leq 6$  SDCM
- Non gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$



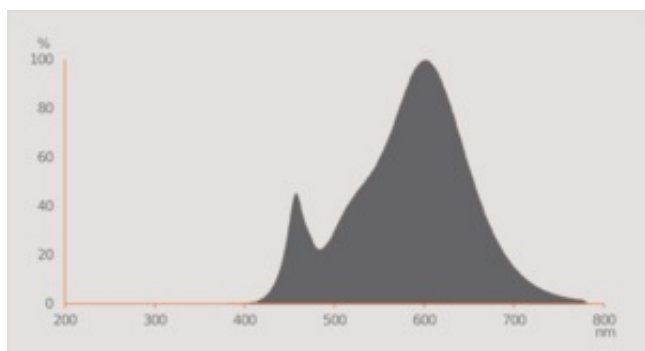
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

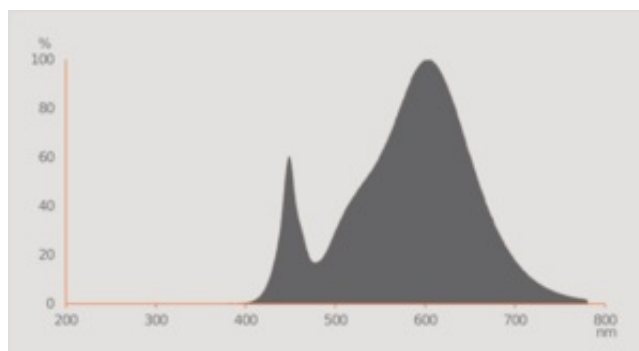
|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Puissance nominale                                   | 4.30 W                          |
| Tension nominale                                     | 220...240 V                     |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 50 W                            |
| Intensité nominale                                   | 38 mA                           |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel                                      | 4.3 A                           |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 28                              |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 33                              |
| Distorsion harmonique totale                         | 150 %                           |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,40                          |

## Données photométriques

|   |               |
|---|---------------|
| Intensité lumineuse                     | 600 cd        |
| Flux lumineux                           | 350 lm        |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 350 lm        |
| Efficacité lumineuse                    | 81 lm/W       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.93          |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud   |
| Temp. de couleur                        | 3000 K        |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80            |
| Teinte de couleur                       | 830           |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdcn |
| Intensité maximale évaluée              | 600 cd        |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80          |
| Indice du papillotement (PstLM)         | $\leq 1$      |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | $\leq 0.4$    |



Everlight 67-23ST KKE 3000K



OS S10x18 3000K

### 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 | 40,00 g  |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 78 °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    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|  |  |
|--|--|
| Culot (désignation standard)             | GU10   |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| 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                     | 5.00 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 PAR165036 4 |
|-----------------------|-----------------|

## 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                                      | 0.434          |
| Coordonnées chromatiques y                                      | 0.403          |
| Indice de rendu des couleurs R9                                 | 9              |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                         | NARROW_CONE_90 |
| Facteur de survie   | 0.90           |
| Facteur de déphasage (cos $\phi$ )                              | >0.4           |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non            |
| ID EPREL  | 1368226        |
| Numéro de modèle  | AC45696        |

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  |                               | Document name               |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
|   | Declarations Of Conformity CE | PAR16 and GX53              |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                     |                               | Document name               |
|  | Spectral power distribution   | Everlight 67-23ST KKE 3000K |
|  | Spectral power distribution   | OS S10x18 3000K             |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854067891 | Etui carton fermé<br>1           | 49 mm x 49 mm x 62 mm                     | 44.00 g            | 0.15 dm <sup>3</sup> |
| 4099854067907 | Carton de regroupement<br>10     | 255 mm x 107 mm x 72 mm                   | 493.00 g           | 1.96 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.