

# FICHE PRODUIT LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E14

LED CLASSIC P DIM P | Lampes LED à intensité variable, forme mini-boule



#### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- Robuste contre les vibrations
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre



827 Clear E14



| <ul> <li>Bon rendu de couleur (R<sub>a</sub> ≥ 80) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

827 Clear E14

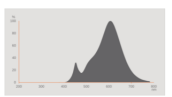
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 4.80 W                          |
|--|---------------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                        |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 40 W                            |
| Intensité nominale                                   | 26 mA                           |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel                                      | 1,4 A                           |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 100                             |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 150                             |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,70                          |

## Données photométriques

| Flux lumineux                           | 470 lm      |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 470 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 97 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         | 80          |
| Teinte de couleur                       | 827         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | ≤1          |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | ≤0.4        |



## 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  | 78.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre         | 45,00 mm |
| Diamètre maximum | 45 mm    |
| Poids du produit | 13,00 g  |

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 65 °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 | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard)             | E14  |
|--|--|
| 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 | Oui <sup>1)</sup> |
|----------|-------------------|
|----------|-------------------|

<sup>1)</sup> Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

## **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 photobiologiq EN62778 | RG0            |

<sup>1)</sup> 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 | LEDCLP40DIM 4.8 |
|-----------------------|-----------------|
|                       |                 |

## DONNÉES LOGISTIQUES

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

| Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Tires de sulet de la seure duraissure (su sutre interfece électrique) | NDLS<br>MLS  |
|---|--------------|
|   | MLS          |
| Tura de culat de la course luminouse (ou cultre interfece électrique)   |              |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  | E14          |
| 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  | 78,00 mm     |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)   | 45.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)  | 45.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x  | 0.436        |
| Coordonnées chromatiques y  | 0,420        |
| Indice de rendu des couleurs R9   | 0.00         |
| Correspondance pour l'angle de faisceau   | SPHERE_360   |
| Facteur de survie   | 0.90         |
| Facteur de déphasage (cos φ)  | ≥0.7         |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente   | Non          |

| ID EPREL         | 523169  |
|------------------|---------|
| Numéro de modèle | AC32335 |

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats      |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

#### Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854067686 | Etui carton fermé<br>1           | 46 mm x 46 mm x 93 mm                     | 23.00 g            | 0.20 dm <sup>3</sup> |
| 4099854067693 | Carton de regroupement<br>10     | 240 mm x 101 mm x 108 mm                  | 288.00 g           | 2.62 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.

#### **AVERTISSEMENT**

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