

# FICHE PRODUIT LED Classic A 60 Filament DIM P 6.5W 827 Clear B22d

PARATHOM® CLASSIC A DIM | Lampes LED à intensité variable, forme classique



#### 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

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur





- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Culot: E27, B22d
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq$  80; chromaticité constante

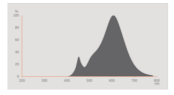
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 6.50 W                  |
|--|-------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 60 W                    |
| Intensité nominale                                   | 42 mA                   |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                                      | 0,46 A                  |
| Fréquence de fonctionnement                          | 5060 Hz                 |
| Fréquence du réseau                                  | 5060 Hz                 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 1210                    |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 1935                    |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,50                  |

## Données photométriques

| Flux lumineux                           | 806 lm      |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 806 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 124 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     |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.9         |



# Données techniques légères

| Angle de rayonnement         | 300 °     |
|------------------------------|-----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s  |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s   |
| DIMENSIONS ET POIDS          |           |
| Longueur totale              | 104.00 mm |
| Diamètre                     | 60,00 mm  |
| Diamètre maximum             | 60 mm     |

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 65 °C     |

32,00 g

#### Durée de vie

Poids du produit

| 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)             | B22d  |
|--|---|
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg  |
| Sans mercure                             | Oui   |
| Conception/exécution                     | Clair   |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Gradable (avec de nombreux gradateurs du marché, voir aussi<br><hyperlink<br>target="http://www.ledvance.com/dim"&gt;www.ledvance.com/dim)</hyperlink<br> |

#### **CAPACITÉS**

| Gradable | Oui |
|----------|-----|
|          |     |

## CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace                | E 1)           |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie                   | 7.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20           |
| Normes                                   | CE / EAC       |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0            |

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     | LEDPCLA60D 6,5W |
|---------------------------|-----------------|
| 1.0.0.0.00 00 00111110100 |                 |
|                           |                 |

## 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   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | B22d         |
| 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 |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Oui          |
| Longueur   | 104,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 60.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 60.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.463        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.420        |
| Indice de rendu des couleurs R9                                      | >0           |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.90         |
| Facteur de déphasage (cos φ)   | 0.50         |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente      | Non          |
| ID EPREL   | 523157       |
| Numéro de modèle   | AC32325      |

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats



827 Clear B22d

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               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075591073 | Etui carton fermé<br>1           | 60 mm x 60 mm x 111 mm                    | 46.00 g            | 0.40 dm <sup>3</sup> |
| 4058075591080 | Carton de regroupement<br>10     | 315 mm x 131 mm x 126 mm                  | 554.00 g           | 5.20 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.

827 Clear B22d