

# FICHE PRODUIT LED Classic A 100 Recycled Plastic 14W 827 Frosted E27

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC A | Lampes LED, ampoule classique A fabriquée, en partie, avec du plastique recyclé



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané
- Fabriquée à partir de plastiques recyclés, la lampe contribue à la réduction des émissions de CO2 et des déchets mis en décharge

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure
- Minimum 40 % de plastique recyclé (par rapport au poids total du plastique) utilisé





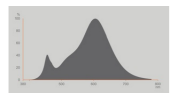
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| Puissance nominale                                   | 14.00 W                 |
|--|-------------------------|
| Tension nominale                                     | 220240 V                |
| Mode d'opération                                     | AC Mains                |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 100 W                   |
| Intensité nominale                                   | 125 mA                  |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                                      | 9.52 A                  |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 63                      |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 78                      |
| Distorsion harmonique totale                         | 120 %                   |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | 0,50                    |

# Données photométriques

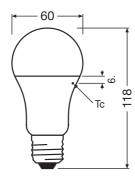
| Intensité lumineuse                     | Not relevant |
|---|--------------|
| Flux lumineux                           | 1521 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 108 lm/W     |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.93         |
| Teinte de couleur (désignation)         | 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      |
| 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         | 200 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur totale  | 118.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre         | 60,00 mm  |
| Diamètre maximum | 60 mm     |
| Poids du produit | 36,00 g   |

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 75.8 °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) | E27    |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure            | 0.0 mg |
| Sans mercure                 | Oui    |

| Conception/exécution                     | Dépolie  |
|--|--|
| 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. |
| Added function                           | NATURELOOP   |

#### **CAPACITÉS**

| Gradable |  | Gradable | Non |
|----------|--|----------|-----|
|----------|--|----------|-----|

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | F <sup>1)</sup>                      |
|--|--------------------------------------|
| Consommation d'énergie                   | 14.00 kWh/1000h                      |
| Type de protection                       | IP20                                 |
| Normes                                   | LVD / CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA |
| 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 | LED PCR CLA100 |
|-----------------------|----------------|
|                       |                |

# **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   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27          |
| 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   | Not relevant |

| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | Not relevant |
|--|--------------|
| Déclaration de puissance équivalente   | Oui          |
| Longueur   | 118,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  | 60.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)   | 60.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.457        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.410        |
| Indice de rendu des couleurs R9  | >0           |
| Correspondance pour l'angle de faisceau  | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.9          |
| Facteur de déphasage (cos φ)   | <b>№</b> 0.7 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente                        | Non          |
| ID EPREL   | 1612041      |
| Numéro de modèle   | AC53817      |

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                        |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE                   |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                 |
|     |   |
|     | 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               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854205040 | Etui carton fermé<br>1           | 62 mm x 62 mm x 122 mm                    | 46.00 g            | 0.47 dm³             |
| 4099854205057 | Carton de regroupement<br>10     | 319 mm x 133 mm x 138 mm                  | 602.00 g           | 5.85 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.