

# FICHE PRODUIT LED Star Classic A 45 6.5W 840 12-36V Frosted E27

LED STAR CLASSIC A FOR LOW VOLTAGE | Lampes LED, forme classique



### Zones d'application

- Système d'alimentation par batterie sans connexion principale
- Camping, Camper, Maison de jardin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### Avantages du produit

- Convient pour une utilisation hors réseau
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Lampe LED pour système d'alimentation basse tension (AC/DC 12 V - 36 V)





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                                   | 6.50 W                                      |
|--|---|
| Tension nominale                                     | 1236 V                                      |
| Mode d'opération                                     | 12V-36V AC/DC                               |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 45 W  |
| Intensité nominale                                   | 800 mA                                      |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC) |
| Courant d'appel                                      | 3.44 A                                      |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 9   |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 15  |
| Distorsion harmonique totale                         | 130 %                                       |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,50                                      |

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 600 lm      |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 600 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 92 lm/W     |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.96        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc froid |
| Temp. de couleur                        | 4000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80          |
| Teinte de couleur                       | 840         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



LED Classic A

# 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  | 112.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre         | 60,00 mm  |
| Diamètre maximum | 60 mm     |
| Poids du produit | 35,00 g   |

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -2040 °C |
|---------------------------------------|----------|
| Température maximale au point de test | 82.9 °C  |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 100000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.96    |
| 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. |

#### **CAPACITÉS**

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | F 1)           |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie                   | 7.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20           |
| Normes                                   | CE             |
| 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 | LEDSCLA45 6,5W/ |
|-----------------------|-----------------|
|                       |                 |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

# 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   | NMLS         |
| 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   | 0.00 W       |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | 0.00 W       |
| Déclaration de puissance équivalente   | Oui          |
| Longueur   | 112,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  | 60.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)   | 60.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.382        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.380        |
| Indice de rendu des couleurs R9  | 1            |
| Correspondance pour l'angle de faisceau  | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.90         |

| Facteur de déphasage (cos φ)                                    | 0.5                     |
|---|-------------------------|
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non                     |
| ID EPREL  | 1162270,1338700         |
| Numéro de modèle  | AC41514,AC45062,AC45062 |

#### 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 | CLASSIC A NON-DIM LOW E27 20000H FR |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|---|-----------------|
| Distribution de puissance spectrale             | LED Classic A   |

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075757608 | Etui carton fermé<br>1           | 60 mm x 60 mm x 162 mm                    | 51.00 g            | 0.58 dm <sup>3</sup> |
| 4058075757615 | Carton de regroupement<br>6      | 208 mm x 135 mm x 137 mm                  | 440.00 g           | 3.85 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.

# 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.