

## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 Globe 95 16 Filament Magnetic 2.2W 827 Clear E27

Vintage 1906® LED CLASSIC A, Globe and EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE | Lampes LED, avec ampoules classiques décoratives, Edison, en formes de boules classiques avec technologie magnétique à filament



### 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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Type de protection : IP20, Idéal pour une utilisation en intérieur
- Lampes décoratives avec technologie innovante LED "filament-magnétique"
- Pas de support de filament : parfait pour les installations décoratives
- Disponible dans diverses formes et diamètres

### Caractéristiques du produit

- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante
- Lampe en verre



- Disponible avec température de couleur : 2700 K, 1800 K
- Lumière agréable : couleur de lumière blanc chaud et confortable.

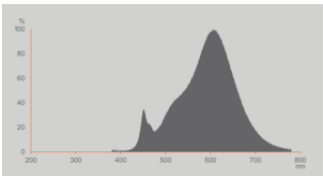
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                                      |                                 |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Puissance nominale                                   | 2.20 W                          |
| Tension nominale                                     | 220...240 V                     |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 16 W                            |
| Intensité nominale                                   | 14 mA                           |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel                                      | 0.1 A                           |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 571                             |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 914                             |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | $\geq 0,40$                     |

Données photométriques

|                                         |                           |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Flux lumineux                           | 150 lm                    |
| Efficacité lumineuse                    | 68 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 | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80                      |
| Indice du papillotement (PstLM)         | $\leq 1.0$                |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | $\leq 0.4$                |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr\_2700K\_AC44603\_AC44604

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  | 138.00 mm |
| Diamètre         | 95,00 mm  |
| Diamètre maximum | 95 mm     |
| Poids du produit | 63,00 g   |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 41 °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         | 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. / Les lampes LED contiennent plusieurs composants électroniques. Dans des conditions défavorables, ceux-ci peuvent entraîner un bruit acoustique. En cas de résonance, même un faible bruit peut provoquer un effet audible. Les facteurs possibles influençant ceci sont l'installation, la conception de la douille et du luminaire (effet de résonance acoustique) ainsi que le gradateur ou le transformateur (harmoniques ou résonance électronique) |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

|                                         |                |
|-----------------------------------------|----------------|
| Classe d'énergie efficace               | G 1)           |
| Consommation d'énergie                  | 3.00 kWh/1000h |
| Type de protection                      | IP20           |
| Normes                                  | CE / UKCA      |
| Groupe de sécurité photobiologi 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 | 1906LGL95162,2W |
|-----------------------|-----------------|

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    |
| Déclaration de puissance équivalente                            | Oui             |
| Longueur                                                        | 138,00 mm       |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                           | 95.00 mm        |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                        | 95.00 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            |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non             |
| ID EPREL                                                        | 1365803         |
| Numéro de modèle                                                | AC44603,AC44603 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats                                                            |                                 | Nom du document      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
|   | Declarations of conformity      | LED CLASSIC MAGNETIC |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED CLASSIC MAGNETIC |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                     |                             | Nom du document                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
|  | Spectral power distribution | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_AC44603_AC44604 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume    |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4099854049910 | Etui carton fermé<br>1           | 111 mm x 111 mm x 191 mm                  | 135.00 g           | 2.35 dm³  |
| 4099854049927 | Carton de regroupement<br>4      | 238 mm x 230 mm x 203 mm                  | 727.00 g           | 11.11 dm³ |

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

