

FICHE PRODUIT Vintage 1906 EDISON 10 3.4 W/1800 K E27

Vintage 1906® LED | Lampes LED Edition Vintage



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

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_a$: \geq 80; chromaticité constante





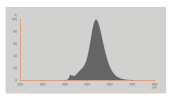
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 3.40 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 10 W |
| Intensité nominale | 20 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,08 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 400 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 640 |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 100 lm |
|---|---------------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 100 lm |
| Efficacité lumineuse | 29 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.93 |
| Teinte de couleur (désignation) | Confort blanc chaud |
| Temp. de couleur | 1800 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 818 |
| 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 |
| Angle de faisceau évalué | 320.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur totale | 140.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 64,00 mm |
| Diamètre maximum | 64 mm |
| Poids du produit | 45,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 51,2 °C |

Durée de vie

| Durée de vie | 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 |
| Conception/exécution | Clair |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace G | |
|-----------------------------|--|
|-----------------------------|--|

| Consommation d'énergie | 4.00 kWh/1000h |
|--|-------------------|
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / ROHS / REACH |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |

Catégorisations spécifiques aux pays

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 | 0 W |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | not applicable |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 140.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 64.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 64.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,552 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,408 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0,9 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | ≥0,50 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1224608 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |

DONNÉES LOGISTIQUES

Spectral power distribution

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------|
| 4058075760936 | Etui carton fermé 1 | 87 mm x 87 mm x 191 mm | 95.00 g | 1.45 dm³ |
| 4058075760943 | Carton de regroupement 4 | 185 mm x 185 mm x 206 mm | 504.00 g | 7.05 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.