

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Edison 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC EDISON DIM | Lampes LED à intensité variable, édition vintage, en forme d'ampoule Edison 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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- 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°
- Gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra; ≥ 80; chromaticité constante





DIM 4.9W 922 Gold E27

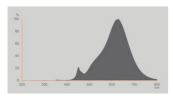
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 4.90 W |
|--|---------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |
| Intensité nominale | 30,4 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,27 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 111 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 177 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 120 % |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 470 lm |
|---|---------------------|
| Efficacité lumineuse | 95 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.93 |
| Teinte de couleur (désignation) | Confort blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2200 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Teinte de couleur | 922 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Indice du papillottement (PstLM) | ≤1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤0.4 |



Spectral graph LED 2200K DIM

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 | 139.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 64,00 mm |
| Diamètre maximum | 64 mm |
| Poids du produit | 40,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+45 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 59 °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 |

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. |

CAPACITÉS

| _ | | |
|---|----------|-------------------|
| | Gradable | Oui ¹⁾ |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F 1) |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie | 5.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / UKCA / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq 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 1906LDISND4,9W/ |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -40+85 °C |
|----------------------------------|-----------|
| | |

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| 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 relevant Déclaration de puissance équivalente Oul Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 Indice de rendu des couleurs R9 1 | Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|---|--|--------------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y 0.415 | Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Oun Coordonnées chromatiques y 0.415 | Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.415 | Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 |
| 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 Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 | Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y Non Non Alon Elevant O W Not relevant Oui 64.00 mm 64.00 mm | Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y Not relevant Oui 44.00 mm | Enveloppe | Non |
| Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y SINGLE_VALUE O W Not relevant Not relevant 139,00 mm 64.00 mm | Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0 W Not relevant 0 w Not relevant 0 ui 139,00 mm 64.00 mm | Protection anti-éblouissement | Non |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.415 | Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Not relevant Oui 64.00 64.00 mm 64.00 mm 64.00 mm | Puissance en mode veille | 0 W |
| Longueur 139,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 | | Not relevant |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 | Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 | Longueur | 139,00 mm |
| Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 | Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 64.00 mm |
| Coordonnées chromatiques y 0.415 | Largeur (y compris les luminaires ronds) | 64.00 mm |
| | Coordonnées chromatiques x | 0.502 |
| Indice de rendu des couleurs R9 1 | Coordonnées chromatiques y | 0.415 |
| | Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |

DIM 4.9W 922 Gold E27

¹⁾ Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur ledvance.com/compatibility

| 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 | 1854814 |
| Numéro de modèle | AC58095,AC58095 |

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 |
|-----|---------------------------------|-----------------|
| PDF | Déclarations de conformité | LED lamp |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LED lamp |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|---|------------------------------|
| Distribution de puissance spectrale | Spectral graph LED 2200K DIM |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075836983 | Etui carton fermé 1 | 69 mm x 69 mm x 179 mm | 58.00 g | 0.85 dm ³ |
| 4058075836990 | Carton de regroupement 4 | 162 mm x 154 mm x 189 mm | 325.00 g | 4.72 dm ³ |

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.

DIM 4.9W 922 Gold E27