

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Edison 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT EDISON DIMMABLE | Lampes LED à intensité variable, édition vintage, forme d'ampoule Edison classique, avec filament mince



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 dotées de la technologie innovante LED « slim-filament »
- Filament mince en spirale de φ0,6 mm
- Droit, long et fin largeur du filament : minimum 0,7 mm

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 R_a : \geq 80; chromaticité constante
- Peut être utilisé directement comme luminaire
- Filament plus fin, meilleur effet décoratif

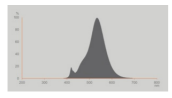
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Mains voltage
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	35 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)	228
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	365
Distorsion harmonique totale	30 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	470 lm
Efficacité lumineuse	81 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	80
Teinte de couleur	822
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



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2200K

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	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	53,4 °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
Conception/exécution	Clair
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Catégorisations spécifiques aux pays	
Référence de commande	1906LEDISOND5,8
DONNÉES LOGISTIQUES	
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique 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 Non
Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	
Protection anti-éblouissement	Non Non
	Non
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale	Non Non SINGLE_VALUE
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P	Non Non SINGLE_VALUE 0 W
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	Non Non SINGLE_VALUE 0 W not applicable
Protection anti-éblouissement 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	Non Non SINGLE_VALUE 0 W not applicable Oui
Protection anti-éblouissement 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	Non Non SINGLE_VALUE 0 W not applicable Oui 140,00 mm

0,502

Coordonnées chromatiques x

Coordonnées chromatiques y	0,415
Indice de rendu des couleurs R9	1
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	1212447
Numéro de modèle	AC41922

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	1906 LED lamps
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Thotometric of liciliors pour crades a colarage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2200K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075761513	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	95.00 g	1.45 dm ³
4058075761520	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	504.00 g	7.05 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.