

FICHE PRODUIT Vintage 1906 LED EDISON Filament-Magnetic 6 2.2 W/1800 K SMOKE 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
- Type of protection: IP20, Ideal for indoor use
- Decorative lamps with innovative LED "filament-magnetic" technology
- No Filament Holder: Perfect for decorative installations
- 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: ≥ 80; chromaticité constante
- Lampe en verre
- Available with color temperature: 2,700 K, 1,800 K



- Pleasant light: Warm white comfort light colour

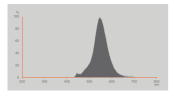
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.20 W	
Tension nominale	220240 V	
Puissance équivalente à une lampe	6 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 λ	≥ 0,40	

Données photométriques

Flux lumineux	60 lm
Efficacité lumineuse	27 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)	≤1.0
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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	140.00 mm
Diamètre	64,00 mm
Diamètre maximum	64 mm
Poids du produit	48,00 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	15000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

¹⁾ L70/B50

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clear smoke
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			
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	1906ED6 2,2W/81		
DONNÉES LOGISTIQUES			
Plage de température de stockage	-20+80 °C		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée	tique 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		
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		
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360		

0.90

Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Facteur de survie

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
Spectral power distribution		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854049897	Etui carton fermé 1	65 mm x 65 mm x 179 mm	67.00 g	0.76 dm ³
4099854049903	Carton de regroupement 4	148 mm x 142 mm x 191 mm	361.00 g	4.01 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.