

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Globe 95 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke 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 Ra: ≥ 80; chromaticité constante
- Lampe en verre



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

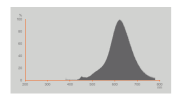
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.20 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)	
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



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_AC44609

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	Fumée claire
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

	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / UKCA		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	1906LGL952,2W/8		
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		
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée			
	LED		
Non-dirigée ou dirigée	LED NDLS		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	LED NDLS MLS		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	LED NDLS MLS E27		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC)	LED NDLS MLS E27 Non		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	LED NDLS MLS E27 Non		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe	LED NDLS MLS E27 Non Non		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée	LED NDLS MLS E27 Non Non Non		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	LED NDLS MLS E27 Non Non Non Non		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Déclaration de puissance équivalente	LED NDLS MLS E27 Non Non Non Non Oui		

0.552

0.408

0.90

Non

SPHERE_360

Conseils de sécurité

Facteur de survie

Coordonnées chromatiques x

Coordonnées chromatiques y

Indice de rendu des couleurs R9

Correspondance pour l'angle de faisceau

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

- 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	Informations sur l'emballage	Exempt from ELR FR	
PDF	Déclarations de conformité	LED CLASSIC MAGNETIC SMOKE	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED CLASSIC MAGNETIC SMOKE	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	spectrale EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_AC44609	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854049958	Etui carton fermé 1	111 mm x 111 mm x 191 mm	135.00 g	2.35 dm ³
4099854049965	Carton de regroupement 4	238 mm x 230 mm x 203 mm	727.00 g	11.11 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.