

FICHE PRODUIT Vintage 1906 GLOBE 80 DIM 60 8.8 W/2200 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Lampes LED, édition vintage, gradables



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

W/2200 K E27

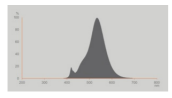
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Mains voltage
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Intensité nominale	50 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)	160
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	256
Distorsion harmonique totale	30 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	806 lm
Efficacité lumineuse	91 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	120.00 mm
Diamètre	80,00 mm
Diamètre maximum	80 mm
Poids du produit	42,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	62,8 °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	F
Consommation d'énergie	9.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Catégorisations spécifiques aux pays	
Référence de commande	1906LGL80D 8,8W
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	NDEG
	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC)	MLS
	MLS E27
Source lumineuse connectée (SLC)	MLS E27 Non
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	MLS E27 Non Non
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe	MLS E27 Non Non Non
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	MLS E27 Non Non Non Non Non
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée	MLS E27 Non Non Non Non
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale	MLS E27 Non Non Non Non SINGLE_VALUE
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P	MLS E27 Non Non Non SINGLE_VALUE O W
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée 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	MLS E27 Non Non Non Non SINGLE_VALUE O W not applicable
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée 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	MLS E27 Non Non Non Non SINGLE_VALUE 0 W not applicable Oui
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée 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	MLS E27 Non Non Non Non SINGLE_VALUE O W not applicable Oui 120,00 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	1212458
Numéro de modèle	AC41933

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	1906 LED lamps	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	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
4058075761735	Etui carton fermé 1	111 mm x 111 mm x 165 mm	109.00 g	2.03 dm ³
4058075761742	Carton de regroupement 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	632.00 g	11.18 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.