

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Big Oval 25 Filament Magnetic 3.4W 827 Amber E27

Vintage 1906® LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE | Lampes LED, grosses ampoules décoratives avec technologie filament-magnétique



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général

Avantages du produit

- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- 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 plastique





- Disponible avec température de couleur : 2700 K, 1800 K
- Lumière agréable : couleur de lumière blanc chaud et confortable.
- Peut être utilisé directement comme luminaire

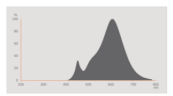
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3.40 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	25 W
Intensité nominale	30 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,3 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	266
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	426

Données photométriques

Intensité lumineuse	Not relevant
Flux lumineux	250 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
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



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	300.00 mm
Diamètre	250,00 mm
Diamètre maximum	250 mm
Poids du produit	650,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	45 °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	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	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G ¹⁾
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
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	1906LBOVL3,4W/8

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °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 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 avec maintien de la connexion au réseau (Part) pour les SLC SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Jongueur Jongueur	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 avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Source luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Oué 458 Coordonnées chromatiques y Oué Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Journel (Juminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Ouése (Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Ouge (Jumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250,00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 250,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,458 Coordonnées chromatiques y 0,410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Protection anti-éblouissement	Non
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 300,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 250.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 250.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	·	
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Longueur	300,00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	250.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.410 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Largeur (y compris les luminaires ronds)	250.00 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Coordonnées chromatiques x	0.458
Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Coordonnées chromatiques y	0.410
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.9
ID EPREL 1617898	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
	ID EPREL	1617898

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage

DONNÉES LOGISTIQUES

Spectral power distribution

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854173844	Etui carton fermé 1	258 mm x 258 mm x 309 mm	1140.00 g	20.57 dm ³
4099854173851	Carton de regroupement 4	535 mm x 535 mm x 336 mm	5961.00 g	96.17 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.