

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Big Oval 10 Filament Magnetic 4W 818 Smoke 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

- 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 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

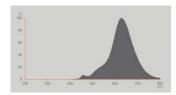
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Intensité nominale	35 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)	228
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	365

Données photométriques

Intensité lumineuse	Not relevant
Flux lumineux	100 lm
Efficacité lumineuse	25 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
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

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			
Consommation d'énergie 4.00 kWh/1000h			
Type de protection	IP20		
Normes	CE		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	1906LBOVL 4W/81		
DONNÉES LOGISTIQUES			
Plage de température de stockage	-20+80 °C		
	5110010/0015		
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		
Protection anti-éblouissement	Non		
Puissance en mode veille	0 W		
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	0,552		
Coordonnées chromatiques y	0,408		
Indice de rendu des couleurs R9	1		
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360		
Facteur de survie	0.9		

Non

Conseils de sécurité

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	1906 LED BIG Magnetic	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	1906 LED BIG Magnetic	
	Dhatamátric at fishiara naur átudas d'áslaireas	Nom du decument	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854173943	Etui carton fermé 1	258 mm x 258 mm x 309 mm	1140.00 g	20.57 dm ³
4099854173950	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.