

Ampoule Osram - 173882



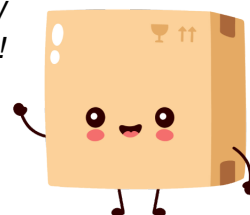
**Ampoule LED Big Elipse Oval Osram
- E27 - Vintage 1906 - Ambre - 4W**

Réf 173882

57.71€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/153882-ampoule-led-big-elipse-oval-osram-e27-vintage-1906-ambre-4w-osram-173882.html>

*Le produit Ampoule LED Big Elipse Oval Osram - E27 - Vintage 1906 - Ambre - 4W
est en vente chez Domomat !*



FICHE PRODUIT

Vintage 1906 Big Elipse Oval 27 Filament Magnetic 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

- Très faible consommation d'énergie
- 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 $R_a \geq 80$; 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

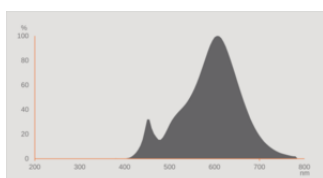
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	27 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	280 lm
Efficacité lumineuse	70 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 sdc
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillotement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (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	370.00 mm
Diamètre	200,00 mm
Diamètre maximum	200 mm
Poids du produit	520,00 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 photobiologique 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	1906LBELPOV4W/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
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
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	370,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	200.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	200.00 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
ID EPREL	1617899

Numéro de modèle

AC53372

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

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
4099854173882	Etui carton fermé 1	208 mm x 208 mm x 417 mm	957.00 g	18.04 dm ³
4099854173899	Carton de regroupement 4	435 mm x 435 mm x 444 mm	4978.00 g	84.02 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.