

Fiche technique 173981 Osram



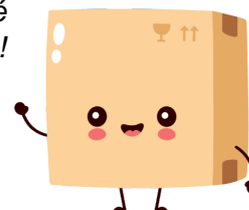
**Ampoule Magnet Ellipse Oval
Vintage Osram - E27 - 4W - Verre
fumé**

Réf 173981

64.61€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/153920-ampoule-magnet-ellipse-oval-vintage-osram-e27-4w-verre-fume-osram-173981.html>

*Le produit Ampoule Magnet Ellipse Oval Vintage Osram - E27 - 4W - Verre fumé
est en vente chez Domomat !*



FICHE PRODUIT

Vintage 1906 Big Elipse Oval 12 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

- 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

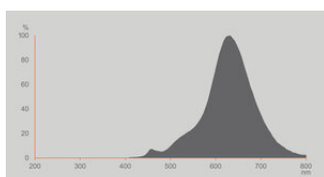
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------------------|
| Puissance nominale | 4.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 12 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 | 120 lm |
| Efficacité lumineuse | 30 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 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

| | |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie | 4.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |

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 |
| 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 | 0,552 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,408 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1617902 |
| Numéro de modèle | AC53375 |

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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854173981 | Etui carton fermé 1 | 208 mm x 208 mm x 417 mm | 957.00 g | 18.04 dm ³ |
| 4099854173998 | 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.