

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

RF1906 GLOBE 22 2.5 W/2500 K E27

Vintage 1906 LED | Lampes LED Edition Vintage



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Idéal pour les installations décoratives

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 2,50 W |
| Puissance nominale | 2,50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,40 |
| Puissance équivalente à une lampe | 22 W |

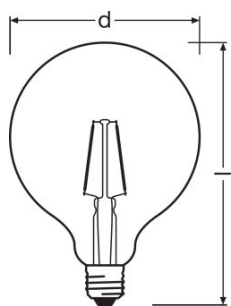
Données photométriques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale | 225 lm |
| Flux lumineux | 225 lm |
| Température de couleur | 2500 K |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Temp. de couleur | 2500 K |
| Flux lumineux | 225 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| Temps d'amorçage | < 0,5 s |

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 178,0 mm |
| Diamètre | 125,0 mm |
| Forme de l'ébauche | G125 |
| Longueur | 178,0 mm |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximale au point de test | 49 °C |
|---------------------------------------|-------|

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Clair |
| Pictogramme DEEE | Oui |
| 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 & Normes

| | |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 3 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|--------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRAG/C-2,8/827-220/240-E27-125 |
| Référence de commande | 1906LEDGLOBE2,5 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075808980 | RF1906 GLOBE 22 2.5 W/2500 K E27 | Carton de regroupement 4 | 291 mm x 291 mm x 251 mm | 21.25 dm ³ | 1105,00 g |

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.