

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 Globe 80 Filament O Lamp DIM 4W 818 Gold E27

VINTAGE 1906 LED CLASSIC GLOBE O - SHAPE FILAMENT | Lampes LED gradables, édition Vintage boule classique avec forme de filament O



#### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané
- Type de protection : IP20, Idéal pour une utilisation en intérieur

#### Caractéristiques du produit

- Gradable (avec de nombreux gradateurs courants, voir aussi Hyperlink target = "http://www.osram-lamps.fr/dim" www.osram-lamps.com/dim / Hyperlink)
- Lumière agréable : couleur de lumière blanc chaud et confortable.
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Rotation de tête du luminaire : 180°
- Peut être utilisé directement comme luminaire



DIM 4W 818 Gold E27

# 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	22 W
Intensité nominale	24 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0.024 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	333
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	533
Distorsion harmonique totale	< 110 %
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,70

## Données photométriques

Flux lumineux	220 lm
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
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
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	330 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s
Temps d'amorçage	0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	120.00 mm
Diamètre	80,00 mm
Diamètre maximum	80 mm
Poids du produit	59,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.96

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27	
Teneur en mercure	0.0 mg	
Sans mercure	Oui	
Conception/exécution	Or 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	
----------	--

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

# Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LG80D22 4W/
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	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	120,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	80.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	80.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.5499
Coordonnées chromatiques y	0.4050
Indice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.8
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

#### Conseils de sécurité

- 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	Déclarations de conformité	LED lamp
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED lamp

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075846067	Etui carton fermé 1	55 mm x 72 mm x 133 mm	83.00 g	0.53 dm <sup>3</sup>
4058075846074	Carton de regroupement 6	181 mm x 164 mm x 176 mm	670.00 g	5.22 dm <sup>3</sup>

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.