

## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 Globe 183 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke 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"](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



## 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	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 placées sur le disjoncteur 10 A (B)	333
Nbr max de lampes placées sur le disjoncteur 16 A (B)	533
Distorsion harmonique totale	< 110 %
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,70$

### Données photométriques

Flux lumineux	110 lm
Efficacité lumineuse	27 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	$\leq 6$ sdcM
Indice du papillottement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0.4$

### 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	232.00 mm
Diamètre	183,00 mm
Diamètre maximum	183 mm
Poids du produit	217,00 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	Fumée claire
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	Oui
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

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

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LG183D12 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	232,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	183.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	183.00 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 ( $\cos \phi$ )	$\geq 0.8$
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
 Déclarations de conformité	LED lamp
 Déclarations de conformité UKCA	LED lamp

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075846128	Etui carton fermé 1	112 mm x 172 mm x 281 mm	322.00 g	5.41 dm <sup>3</sup>
4058075846135	Carton de regroupement 4	354 mm x 234 mm x 293 mm	1628.00 g	24.27 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.