



## **Ampoule Ledvance - 761391**



Ampoule LED vintage 1906 Ledvance - Filament - E27 - 11W -Ø125mm - Dimmable Réf 761391

27.24€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/153879-ampoule-led-vintage-1906-ledvance-filament-e27-11w-o125mm-dimmable-osram-761391.html">https://www.domomat.com/153879-ampoule-led-vintage-1906-ledvance-filament-e27-11w-o125mm-dimmable-osram-761391.html</a>

Le produit Ampoule LED vintage 1906 Ledvance - Filament - E27 - 11W - Ø 125mm - Dimmable est en vente chez Domomat!





# FICHE PRODUIT Vintage 1906 Globe 125 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27

Vintage 1906 LED DIM | Lampes LED, édition vintage, gradables



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lamps with innovative LED "slim-filament" technology
- Spiral slim-filament with φ0.6mm
- Straight, long slim filament width: minimum 0.7mm

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Gradable





- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R  $_{\rm a}$ :  $\geq$  80; chromaticité constante
- Can be used directly as luminaire
- Thinner filament, better decorative effect

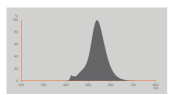
## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	AC Mains
Puissance équivalente à une lampe	42 W
Intensité nominale	55 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,4 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	145
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	232
Distorsion harmonique totale	30 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

## Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	500 lm
Efficacité lumineuse	45 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 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (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	173.00 mm
Diamètre	124,00 mm
Diamètre maximum	124 mm
Poids du produit	100,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	61,2 °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	Clear smoke
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. / Filament-Straight

## **CAPACITÉS**

<sup>1)</sup> Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

 $<sup>1) \ {\</sup>it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$ 

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LGL125D 11W

## **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	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	173,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	124.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	124.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,552
Coordonnées chromatiques y	0.408

Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.7
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1212441
Numéro de modèle	AC41916

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
	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
4058075761391	Etui carton fermé 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	194.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4058075761407	Carton de regroupement 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	1080.00 g	21.84 dm³

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.