

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

Vintage 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT Globe DIMMABLE | Lampes LED à intensité variable, édition vintage, en forme de boule classique, avec filament fin



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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes dotées de la technologie innovante LED « slim-filament »
- Filament mince en spirale de φ0,6 mm
- Droit, long et fin largeur du filament : minimum 0,7 mm

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre

11W 818 Smoke E27

- 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_a : \geq 80; chromaticité constante
- Peut être utilisé directement comme luminaire
- Filament plus fin, meilleur effet décoratif

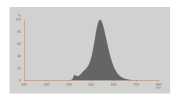
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
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 λ	> 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



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_1906_Vintage_Smoke

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	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 ¹⁾

¹⁾ Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur ledvance.com/compatibility

CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

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

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 Longueur 173,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124,00 mm	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente Longueur 173,00 mm	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
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 Déclaration de puissance équivalente Longueur Non 173,00 mm	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Puissance en mode veille Oú Déclaration de puissance équivalente Longueur Non 173,00 mm	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 173,00 mm	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 173,00 mm	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Coui Longueur 173,00 mm	Enveloppe	Non
Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 173,00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 173,00 mm	Protection anti-éblouissement	Non
Longueur 173,00 mm	Puissance en mode veille	0 W
	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124 00 mm	Longueur	173,00 mm
Flaction frammatice dysingues metady	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	1
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,AC41916

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 docum		Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	1906 LED lamps

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_1906_Vintage_Smoke

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 ³
4058075761407	Carton de regroupement 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	1080.00 g	21.84 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

11W 818 Smoke E27