

## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 Classic A 125 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906 LED Big Special Shapes Dimmable | Lampes LED à intensité variable, édition vintage, avec grande forme d'ampoule spéciale



### 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
- Disponible dans diverses formes et diamètres

### 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  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



– Peut être utilisé directement comme luminaire

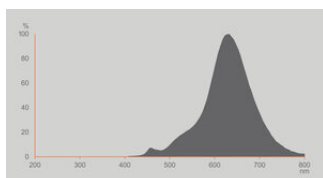
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Mains voltage
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0.22 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	2045
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	3272
Distorsion harmonique totale	84.2 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70

## Données photométriques

Flux lumineux	140 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	140 lm
Efficacité lumineuse	35 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
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0,9



EPREL Data Spectral Diagram LEDr  
\_1800K\_Big\_Shape\_Smoke

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	283.00 mm
Diamètre	125,00 mm
Diamètre maximum	125 mm
Poids du produit	375,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	65 °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
Conception/exécution	Clair

## CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LC125D15 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
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P <sub>net</sub> ) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	283,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	125.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	125.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,549
Coordonnées chromatiques y	0,408
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0,9
Facteur de déphasage (cos φ)	≥0,70
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	1212465
Numéro de modèle	AC42193

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Declarations of conformity	CL A,C lamp

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Spectral power distribution	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075761032	Etui carton fermé 1	149 mm x 149 mm x 349 mm	635.00 g	7.75 dm <sup>3</sup>
4058075761049	Carton de regroupement 4	318 mm x 318 mm x 376 mm	3221.00 g	38.02 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.