

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 Classic C 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

- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- 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 Ra: ≥ 80; chromaticité constante



DIM 4W 818 Smoke E27

- Peut être utilisé directement comme luminaire

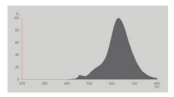
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	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 $\lambda$	≥ 0,40

## Données photométriques

Flux lumineux	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
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



DIM 4W 818 Smoke E27

# 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	187,00 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
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. / Filament-Straight

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui 1)
----------	--------

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

# Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LC125D15 4W
1.000.000000000000000000000000000000000	100010 1202 10 111

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C
riage de temperature de stockage	-20 <del>+</del> 00 0

# 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         not applicable           Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) 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           Correspondance pour l'angle de faisceau         SPHERE_360           Facteur de survie         0.90	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  not applicable  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  283,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  125.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  1ndice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  E27  Non  Non  Non  Ou  125.00 mm  125.00 mm  Coordonnées chromatiques y  0.408  Puissance équivale de faisceau  SPHERE_360	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	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  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Largeur (y compris les luminaires ronds)  125.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  >O  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	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 not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC 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 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Non  Non  Non  Non  Non  105  105  105  105  105  105  105  10	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non  Puissance en mode veille not applicable  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  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  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Enveloppe	Non
Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  >O  SPHERE_360	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  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  >O  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Protection anti-éblouissement	Non
net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Nui applicable  Oui  1283,00 mm  125.00 mm  125.00 mm  0.549  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Puissance en mode veille	not applicable
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  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	·	not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Longueur	283,00 mm
Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	125.00 mm
Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  >0  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Largeur (y compris les luminaires ronds)	125.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 >0  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Coordonnées chromatiques x	0.549
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Coordonnées chromatiques y	0.408
	Indice de rendu des couleurs R9	>0
Facteur de survie 0.90	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.90

Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.4
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

#### **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
4099854090325	Etui carton fermé 1	140 mm x 140 mm x 336 mm	295.00 g	6.59 dm <sup>3</sup>
4099854090332	Carton de regroupement 4	291 mm x 291 mm x 348 mm	1522.00 g	29.47 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.