

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 NEST 10 Filament DIM 4.8W 818 Smoke E27

Vintage 1906 LED Special Shapes Dimmable | Lampes LED à intensité variable, édition LED VINTAGE, 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<sub>a</sub>: ≥ 80; chromaticité constante



818 Smoke E27

- Peut être utilisé directement comme luminaire

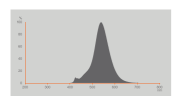
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Intensité nominale	26 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)  0,08 A  50/60 Hz
Courant d'appel	
Fréquence de fonctionnement	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	307
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	492
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

# Données photométriques

Flux lumineux	100 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	100 lm
Efficacité lumineuse	20 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	405.00 mm
Diamètre	200,00 mm
Diamètre maximum	200 mm
Poids du produit	430,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	46,2 °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	Clair

Page 4 de 6

Motoc	hac	do	2200	r itil	uniquem.	produit
LACHES	Dao.	CJC	Daue	tatii.	ui iiuuciciii.	

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 <sup>1)</sup>
----------	-------------------

<sup>1)</sup> 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	1906LNESTD 4,8W
-----------------------	-----------------

## **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
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	405,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	200.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	200.00 mm

0,552
0,408
1
SPHERE_360
0,9
≥0,50
Non
1213088
AC41907,AC41907

# 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	
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
4058075761056	Etui carton fermé 1	227 mm x 227 mm x 468 mm	743.00 g	24.12 dm <sup>3</sup>
4058075761063	Carton de regroupement 4	470 mm x 470 mm x 496 mm	4313.00 g	109.57 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.