

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## Vintage 1906 LED 28 5 W/2000 K E27

Vintage 1906 LED | Lampes LED Edition Vintage



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Idéal pour les installations décoratives

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	5,00 W
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	18
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	29
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	28 W

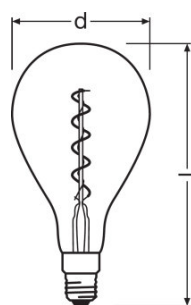
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	300 lm
Flux lumineux	300 lm
Température de couleur	2000 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2000 K
Flux lumineux	300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	290,0 mm
Diamètre	160,0 mm

Forme de l'ébauche	-
Longueur	290,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	50 °C
---------------------------------------	-------

## Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui
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	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A
Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	1906LEDBGRP 5W/
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075091993	Vintage 1906 LED 28 5 W/2000 K E27	Carton de regroupement 4	394 mm x 394 mm x 388 mm	60.23 dm <sup>3</sup>	2375,00 g

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.