

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT 1906 LED TUBE 20 CL 2.8 W/2400 K E27

Vintage 1906 LED | Lampes LED Edition Vintage



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- 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	2,80 W
Puissance nominale	2,80 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	20 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	200 lm	
Flux lumineux	200 lm	
Température de couleur	2400 K	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70	
Teinte de couleur (désignation)	Warm White	
Temp. de couleur	2400 K	
Flux lumineux	200 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids



Longueur totale	138,0 mm
Diamètre	29,0 mm
Forme de l'ébauche	T28,5
Longueur	138,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	49 °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		
Design / version	Clair		
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

<b>Gradable</b> Nor	no
---------------------	----

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075808171	1906 LED TUBE 20 CL 2.8 W/2400 K E27	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	7.05 dm <sup>3</sup>	528,00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.