

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT Vintage 1906 PINE 40 4 W/2400K E27

Vintage 1906 LED | Lampes LED Edition Vintage



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

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

#### **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
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \ge 80$ ; chromaticité constante



# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	4,00 W
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	480
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

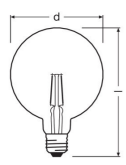
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm	
Flux lumineux	470 lm	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70  Lumière chaude et confortable	
Teinte de couleur (désignation)		
Temp. de couleur	2400 K	
Flux lumineux	470 lm ≥80	
Ra Indice de rendu des couleurs		
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Température de couleur	2400 K	

## Données photométriques

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

# Dimensions & poids



Longueur totale	168,0 mm
Diamètre	125,0 mm

Forme de l'ébauche	G125
Longueur	168,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	65 ℃

#### 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

Ī	Gradable	Non

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	1906LEDPINE 4W/
-----------------------	-----------------

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075092037	Etui carton fermé 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	241,00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4058075092044	Carton de regroupement 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1232,00 g	21.25 dm³

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.