

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## Vintage 1906 LED 12 1.4 W/2500K E14

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	1,40 W
Puissance nominale	1,40 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,50
Puissance équivalente à une lampe	12 W

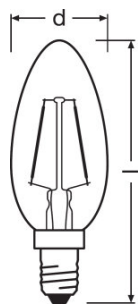
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	120 lm
Flux lumineux	120 lm
Température de couleur	2500 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2500 K
Flux lumineux	120 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 &amp; poids



Longueur totale	100,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	100,0 mm

**Durée de vie**

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

**Donnée produit supplémentaire**

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. unquem. produit</b>	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>	Non
-----------------	-----

**Certificats & Normes**

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	2 kWh/1000h

**Classements spécifiques à chaque pays**

<b>Référence de commande</b>	1906LEDCLB121,6
------------------------------	-----------------

**DONNÉES LOGISTIQUES**

<b>Code produit</b>	<b>Unité d'emballage (Pièces/Unité)</b>	<b>Dimensions (longueur x largeur x hauteur)</b>	<b>Poids brut</b>	<b>Volume</b>
4058075119345	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 168 mm	54,00 g	1.27 dm <sup>3</sup>
4058075119352	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 182 mm	330,00 g	6.23 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.