

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Vintage 1906 TUBE 20 CL 2.5 W/2000K 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 $R_a \geq 80$; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	250
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	400
Fréquence de fonctionnement	50...60 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
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière chaude et confortable
Temp. de couleur	2000 K
Flux lumineux	200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2000 K

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	127,0 mm
Diamètre	32,0 mm

Forme de l'ébauche	T28,5
Longueur	127,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	60 °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

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	1906LEDCLF202,5
------------------------------	-----------------

Distribution de lumière

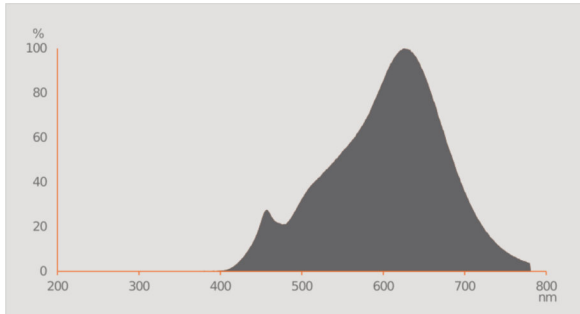


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075808171	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	78,00 g	1.45 dm ³
4058075809604	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	361,00 g	7.05 dm ³

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.