

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/825 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	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	22 W

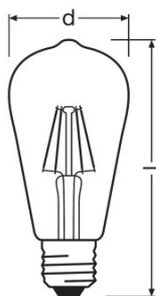
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	225 lm
Flux lumineux	225 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	225 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	140,0 mm
Diamètre	64,0 mm
Forme de l'ébauche	ST64
Longueur	140,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	52 °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 &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAS/C-2,8/824-220-240-E27-64
Référence de commande	1906LEDISON 2,5

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075808706	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	95,00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4058075810136	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	651,00 g	7.05 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.