

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 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

### 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	7,50 W
Puissance nominale	7,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	51 W

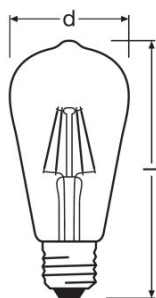
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	650 lm
Flux lumineux	650 lm
Température de couleur	2400 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2400 K
Flux lumineux	650 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	145,0 mm
Diamètre	64,0 mm
Forme de l'ébauche	ST64
Longueur	145,0 mm

## Température

Température maximale au point de test	55 °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	Oui
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAS/C-7/824-220-240-E27-64
Référence de commande	1906EDISON6.5W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899972360	RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 E27	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	7.05 dm <sup>3</sup>	508,00 g
4058075066076	RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 E27	Carton de regroupement 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	11.18 dm <sup>3</sup>	635,00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.