

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## RF1906 CLAS ST 37 CL 4 W/2500K 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	4,00 W
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	510
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	817
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	37 W

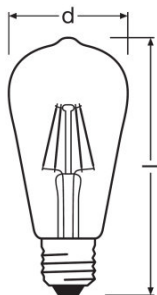
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	420 lm
Flux lumineux	420 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2500 K
Flux lumineux	420 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Température de couleur	2500 K

## 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

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	50 °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	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAS/C-4/824-220/240-E27-64
Référence de commande	1906LEDISON 4W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899962095	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	97,00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4052899962583	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	625,00 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.