

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LEDISON CLAS ST 60 7 W/827 E27 FIL

LED Retrofit CLASSIC ST | Lampes LED, classic, forme Edison



### 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
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Classe de rendement énergétique : A++



**FICHE TECHNIQUE**

## Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

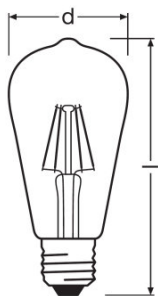
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
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	145,0 mm
Diamètre	64,0 mm
Forme de l'ébauche	ST64
Longueur	145,0 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
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

**Donnée produit supplémentaire**

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Clair
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. 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>	7 kWh/1000h

**Classements spécifiques à chaque pays**

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64
<b>Référence de commande</b>	LEDISON60 7W/82

**DONNÉES LOGISTIQUES**

<b>Code produit</b>	<b>Description produit</b>	<b>Unité d'emballage (Pièces/Unité)</b>	<b>Dimensions (longueur x largeur x hauteur)</b>	<b>Volume</b>	<b>Poids brut</b>
4052899972353	LEDISON CLAS ST 60 7 W/827 E27 FIL	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	12.79 dm <sup>3</sup>	646.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.