

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC ST

Lampes LED, classic, forme Edison



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
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



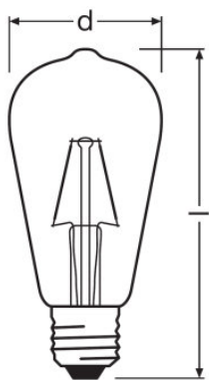
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
ST EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	730 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	60	100	0,70	Blanc chaud	2700 K	730 lm	≥80

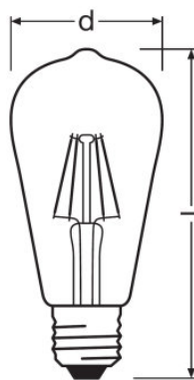
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	3 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	3 kWh/1000h	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAS/C-4/827-220-240-E27-64
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	5 kWh/1000h	
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	

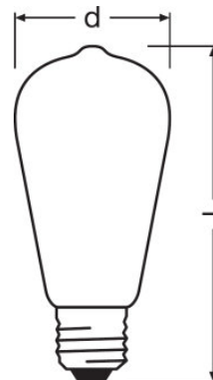
¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



ST EDISON 25 2.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K
E27



ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27, ST
EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27



ST EDISON 40 4 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27,
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075436770	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4052899962576	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	627,00 g	12.79 dm ³
4052899420861	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	608,00 g	12.79 dm ³
4058075434431	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	765,00 g	6.60 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434394	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269798	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	636,00 g	12.79 dm ³
4052899420878	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	622,00 g	12.79 dm ³
4058075434417	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075434370	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269811	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	652,00 g	12.79 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.