

## PARATHOM 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

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Très basse consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles 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++

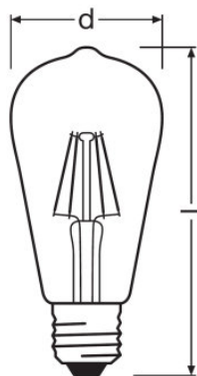
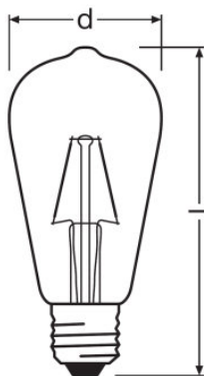


# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques			Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie	
	Puissance nominale	Tension nominale	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
P RF CLAS ST 25 2 W/827 E27	2,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	15000 h	100000
P RF CLAS ST 40 4 W/827 E27	4,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	15000 h	100000
P RF CLAS ST 60 6 W/827 E27	6,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	15000 h	100000

Description produit	Flux résiduel en fin de vie nominale	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
P RF CLAS ST 25 2 W/827 E27	0,70	E27	Oui	Non	A++	2 kWh/1000h	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
P RF CLAS ST 40 4 W/827 E27	0,70	E27	Oui	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAS/C-4/827-220-240-E27-64
P RF CLAS ST 60 6 W/827 E27	0,70	E27	Oui	Non	A++	6 kWh/1000h	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64



## Fiche de données gamme de produits

---

P RF CLAS ST 25 2 W/827 E27

P RF CLAS ST 40 4 W/827 E27, P RF  
CLAS ST 60 6 W/827 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	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899962125	P RF CLAS ST 25 2 W/827 E27	Carton de regroupement 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	7.65 dm <sup>3</sup>	735.00 g
4052899972810	P RF CLAS ST 40 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	7.65 dm <sup>3</sup>	768.00 g

## Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899972834	P RF CLAS ST 60 6 W/827 E27	Carton de regroupement 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	7.65 dm <sup>3</sup>	768.00 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.