



G23 LED DULUX S 4,5W 830 Dépolie 450lm OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Fabricant	OSRAM
Flux	450
Indice de protection	20
Longueur totale	165
packing hauteur	18.2
packing longueur	11.4
packing qte	10
Poids	0.039
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	5
Culot	G23
Diamètre	32
Equivalence	9
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	7.9
packing poids	0.712
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	4.5
Température de couleur	3000

Description

Caractéristiques produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G23 à deux broches

Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Faible consommation d'énergie

Toute la gamme de produits est disponible en version compacte. Email: info@francelampes.com

- 

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Consignes de sécurité

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

Convient uniquement à des températures allant jusqu'à 45°C à l'intérieur du luminaire.

Le point Tc est situé sous le module LED à l'arrière de la lampe.