



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G23
Cycle allumage	200000	Diamètre	32
Durée de vie	30000	Equivalence	9
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Flux	450	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	165	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.2	packing largeur	7.9
packing longueur	11.4	packing poids	0.712
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.039	Puissance	4.5
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

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

02/04/2025

- 

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.