

G23 DULUX S 9w /830 2 pins Radium

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	G23	Diamètre	32
Durée de vie	10000	Eprel	546489
Fabricant	OSRAM	Fabricant	RADIUM
Flux	600	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80	Largeur	18
Longueur	144	Longueur totale	167
packing hauteur	8	packing largeur	12.5
packing longueur	18	packing poids	0.41
packing qte	10	Poids	0.04
Puissance	9	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Teneur en mercure	1.4
Tension d'entrée	60		

Description

OSRAM DULUX S pour alimentation conventionnelle

De dimensions réduites et extrêmement plates, les lampes OSRAM DULUX S permettent des mises en lumière créatives et originales.

1. Culot G23 à deux broches avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés
1. Une solution idéale en termes de coûts pour une approche créative de l'éclairage et de la décoration
1. Durée de vie: 10 000 heures

Avantages produits

1. Extrêmement économique

Toute la gamme de produits est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

09/07/2026

- 1. Bonne qualité de la lumière
- 1. Extra-plat
- 1. Longue durée de service
- 1. Entretien amélioré

Domaines d'application

- 1. Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- 1. Bureaux, bâtiments publics
- 1. Commerces
- 1. Supermarchés et grands magasins
- 1. Hôtels, restaurants

Caractéristiques produit

- 1. Durée de vie moyenne : 10 000 h
- 1. Également disponible en rouge, vert et bleu
- 1. Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- 1. Culot G23 à deux broches

Technique / Accessoires

- 1. Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle