



2G7 DULUX S/E 9W /830 4 pins Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	2G7	Diamètre	12
Durée de vie	20000	Fabricant	OSRAM
Flux	600	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Longueur	142
Longueur totale	148	packing hauteur	8.5
packing largeur	12.5	packing longueur	17
packing poids	0.4	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	9
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000

Description

OSRAM DULUX S/E pour alimentation électronique

Lampe fluocompacte à alimentation séparée pour fonctionnement sur batteries, panneaux solaires et réseau. Variation possible. Dimensions et puissances identiques à celles de la lampe OSRAM DULUX S standard.

- 1. Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques
- 1. Lampe mince et compacte
- 1. Idéale pour fonctionnement sur batteries (panneaux solaires, circuits de secours...)
- 1. Puissances: 7W, 9W, 11W
- 1. Culot 2G7 à 4 broches
- 1. Durée de vie: 20 000 heures