



## 2G7 DULUX S/E 9W /827 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	12.6
packing largeur	11.2	packing longueur	15.2
packing poids	0.378	packing qte	10
Poids	0.035	Puissance	9
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

### 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