



## 2G7 DULUX S/E 7W /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	400	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Longueur totale	114
packing hauteur	14	packing largeur	8.5
packing longueur	13	packing poids	0.29
packing qte	10	Poids	2.9999999999999999E-2
Puissance	7	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