



## 2G7 DULUX S/E 7W /827 4 pins OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G7
Durée de vie	20000
Flux	400
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
packing hauteur	12.6
packing longueur	12.8
packing qte	10
Puissance	7
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	12
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur totale	114
packing largeur	10
packing poids	0.321
Poids	0.04
Teinte du verre	Opale

### Description

OSRAM DULUX S/E pour alimentation électrique

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 électriques
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