



2G7 DULUX S/E 11W /840 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
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur	214
packing hauteur	9.7
packing longueur	22.4
packing qte	10
Puissance	11
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Eprel	546500
Flux	900
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	220
packing largeur	13.8
packing poids	0.513
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale

## 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 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

