



2G7 DULUX S/E 9W /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
Flux	600
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	148
packing largeur	13
packing poids	0.39
Poids	0.04
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	12
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur	142
packing hauteur	8.5
packing longueur	17
packing qte	10
Puissance	9
Température de couleur	4000

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