

## 2G11 Dulux L 40w 3000K /830 4 pins

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Durée de vie	20000
Fabricant	SYLVANIA
Flux	3500
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	533
packing largeur	10.3
packing poids	1.713
Poids	0.14
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	23.6
Eprel	546513
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	43.9
packing hauteur	13.6
packing longueur	57.8
packing qte	10
Puissance	40
Température de couleur	3000

### Description

Grâce à leur lumière économique et agréable, les lampes OSRAM DULUX L peuvent être utilisées dans toutes les applications aussi bien intérieurs qu'extérieurs. Elles sont idéales pour les luminaires de faible longueur.

1. Flux lumineux et puissance identiques aux tubes fluorescents rectilignes, mais moitié moins longs, plus compactes que les tubes en U et circulaires
1. Mêmes teintes de couleur que les tubes rectilignes LUMILUX
1. Fonctionnent avec des alimentations et starters conventionnels (exceptés pour les OSRAM DULUX L 40, 55W et 80W) et avec des alimentations électroniques QUICKTRONIC HF
1. Culot 2G11 à 4 contacts
1. OSRAM DULUX L 40W, L 55W et L 80W ont été spécialement conçues pour les modules 600 mm
1. Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques

1. La version colorée est la lampe à économie d'énergie idéale pour les illuminations et décos

1. Durée de vie: 20 000 heures (avec BE)

1. Durée de vie: 10 000 heures (avec BC)

Applications:

Pour les plafonniers et appliques murales, éclairage de magasins, d'hôtels, restaurants, éclairage industriel, bureaux, bâtiments publics.