

## 2G11 Dulux L 24w 2700K /827 4 pins OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Durée de vie	20000
Flux	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	317
packing hauteur	13.6
packing longueur	36.1
packing qte	10
Puissance	24
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	23.6
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	43.9
Longueur totale	323.80
packing largeur	10.3
packing poids	1.1
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale

### Description

Grâce à leur lumière économique et agréable, les lampes OSRAM DULUX L peuvent être utilisées dans toutes les applications aussi bien intérieurs qu'extérieures. 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 électriques 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 électriques

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.