

## 2G11 Dulux L 24w 4000K /840 4 pins Osram

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	2G11	Diamètre	23.6
Durée de vie	20000	Eprel	546505
Fabricant	OSRAM	Flux	1800
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	43.9	Longueur	317
Longueur totale	323.80	packing hauteur	10.5
packing largeur	13.8	packing longueur	36
packing poids	1.04	packing qte	10
Poids	0.1	Puissance	24
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

### 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.

- Flux lumineux et puissance identiques aux tubes fluorescents rectilignes, mais moitié moins longs, plus compactes que les tubes en U et circulaires
- Mêmes teintes de couleur que les tubes rectilignes LUMILUX
- Fonctionnent avec des alimentations et starters conventionnels (exceptés pour les OSRAM DULUX L 40, 55W et 80W) et avec des alimentations électroniques QUICKTRONIC HF
- Culot 2G11 à 4 contacts
- 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 décorations
  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.