

2G11 Dulux L 40w 6500K /865 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	3325
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	533
packing largeur	13.8
packing poids	1.6
Poids	0.14
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	23.6
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	43.9
packing hauteur	10.5
packing longueur	58
packing qte	10
Puissance	40
Température de couleur	6500

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 électroniques QUICKTRONIC HF
1. Culot 2G11 à 4 contacts

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

01/02/2026

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.