

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'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
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.