



ODELEC-NOLLET

LYNX - LE 40W/ 840 10-WAY

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > LYNX - LE 40W/ 840 10-WAY

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-lynx-le-40w-840-2g11-100787657.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0025659

Lampes Fluo-Compactes à économie d'énergie Lynx-LE 40W 840 2G11



Description

Lampes Fluo-Compactes à économie d'énergie Lynx-LE 40W 840 2G11

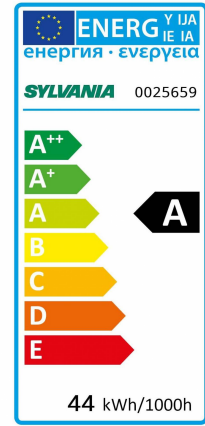
Description

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Flux lumineux équivalent à des tubes fluorescents, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour des modules 600 x 600 mm. Gradation possible. Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 20.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 55W = jusqu'à 4700lm.

Informations complémentaires

| | | |
|---|---|------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | SYLVANIA FEILO FRANCE | |
| Ean13 | 5410288256597 | |
| Référence fabricant | 0025659 | |
| Caractéristiques produit | puissance de la source lumineuse (W) | 40 |
| | flux lumineux de la source (lm) | 3500 |
| | température de couleur (K) | 4000 |
| | longueur totale (mm) | 540 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | diamètre (mm) | 44 |
| | couleur de la lumière | 840 |
| | couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| | durée de vie nominale moyenne (h) | 20000 |
| | consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) | 40 |
| | Hauteur (mm) | 500 |
| | Largeur (mm) | 800 |
| | Profondeur (mm) | 1200 |
| | Poids (g) | 11500 |
| Volume (cm3) | 51158 | |
| Document(s) | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Synthèse fiche de données• Etiquette énergétique pdf• Etiquette énergétique jpg• Schémas technique 1 schémas technique 1• Images du produit 1 schémas technique 1• Fiche technique• Synthèse fiche de données• Etiquette énergétique pdf• Images du produit 1• Etiquette énergétique jpg | | |
| Ean13 | 5410288256597 | |
| Fournisseur | SYLVANIA FEILO FRANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 004017513 | |

Images du produit



2G11

