



ODELEC-NOLLET

RELUMINA 80W E27

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire encastré > RELUMINA 80W E27

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-lampe-relumina-80w-e27-100784705.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0020241

Lampes à décharge brûleur céramique RELUMINA 80W E27



Description

Lampes à décharge brûleur céramique RELUMINA 80W E27

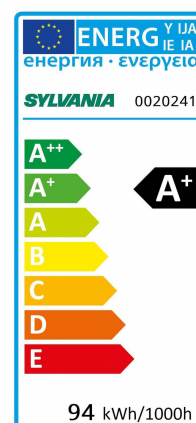
Description

- Solution de remplacement aux lampes à mercure haute pression interdites au 13 Avril 2015 (Directive Européenne ErP 2005/32/CE, R245/2009). Relamping direct des lampes à vapeur de mercure haute pression avec la technologie CMI (Pas de remplacement du ballast existant). Plus de 30% d'économies d'énergie. Haute efficacité lumineuse, jusqu'à 88 lm/W. Excellent rendu des couleurs IRC=84. Durée de vie moyenne: jusqu'à 18.000 heures. Aucune émission d'UV. 55W équivalent 80W / 80W équiv. 125W / 170W équiv. 250W. ATTENTION : Ne pas brancher directement la lampe sur le secteur, sans le ballast pour lampe à vapeur de mercure.

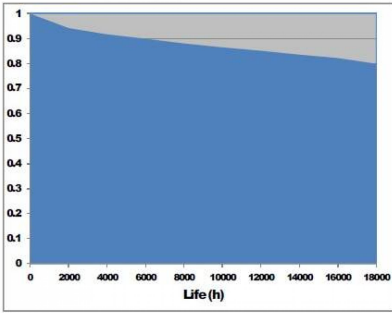
Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE
Ean13	5410288202419
Référence fabricant	0020241
Caractéristiques produit	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Synthèse fiche de données• Etiquette énergétique pdf• Etiquette énergétique jpg• Jpg jpg• Schémas technique 1 schémas technique 1• Schémas technique 2 schémas technique 2• Schémas technique 3 schémas technique 3• Fiche de sécurité du produit fiche de sécurité du produit• Images du produit 1 schémas technique 1• Fiche technique• Synthèse fiche de données• Etiquette énergétique pdf• Jpg• Schémas technique 2• Schémas technique 3• Fiche de sécurité du produit• Fiche de sécurité du produit• Images du produit 1• Etiquette énergétique jpg
Ean13	5410288202419
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE
Référence Odelec-Nollet	004018534

Images du produit



LUMEN MAINTENANCE



2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h
0.94	0.92	0.90	0.88	0.85	0.82

