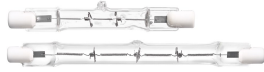


## Halogène Eco Linear Double Culot R7s DE 118MM ECO 240V 230W R7S 0021718



### Caractéristiques de la gamme

- Lampe halogène tension réseau - haute performance. Double culot (DE : double ended). Pour un remplacement direct des lampes halogènes linéaires existantes. Technologie Xénon permettant de réaliser 20% d'économies d'énergie par rapport à un modèle standard. Lumière blanche pétillante. Durée de vie moyenne : 2.000 heures. Ne nécessite pas de transformateur. 100% gradable.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0021718
Nom du produit	DE 118MM ECO 240V 230W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	230
Forme de la lampe	Double culot
Embout/Culot	R7s
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259
E-number FI	4740103
E-number SE	8355620
E-number Norway	3726052
Flux lumineux (lm)	4800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Code EAN	5410288217185

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0021718
Nom du produit	DE 118MM ECO 240V 230W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	230
Forme de la lampe	Double culot
Embout/Culot	R7s
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE043

## Halogène Eco Linear Double Culot R7s

DE 118MM ECO 240V 230W R7S

0021718

Classe ETIM	EC000259
E-number FI	4740103
E-number SE	8355620
E-number Norway	3726052

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4800
Flux lumineux (lm)	4700
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	230
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Tension secteur (V)	240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	8000
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	C
Classe d'énergie	C
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	230

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	12
Poids (kg)	0.006

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288217185
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.47
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.47
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.83
DUN14 (intérieur)	55410288217180
Unités par emballage intérieur	20
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.3

## Halogène Eco Linear Double Culot R7s

DE 118MM ECO 240V 230W R7S

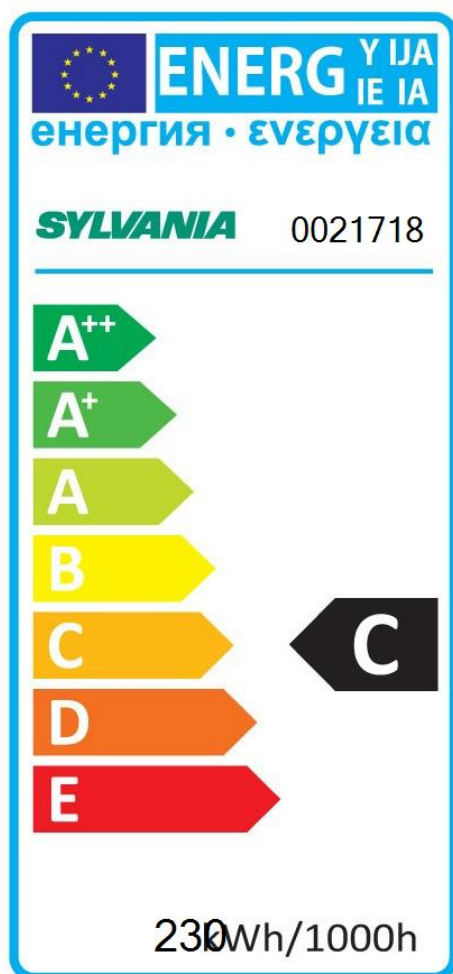
0021718

Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.27
DUN14 (extérieur)	35410288217186
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	42.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.2

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

### SCHÉMAS TECHNIQUES



# **SYLVANIA**

Halogène Eco Linear Double Culot R7s

*DE 118MM ECO 240V 230W R7S*

0021718

---