

## Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578



### Caractéristiques

- 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

Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans
Useful luminous flux (Fuse)	2245
Flux lumineux (lm)	2245
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Power consumption (W)	120
Puissance (W)	120
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1500
Code EAN	5410288225784

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
Technologie	Halogène

## Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578

Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans

### Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	2245
Flux lumineux (lm)	2245
Flux lumineux (lm)	2245
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable

### Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	120
Puissance (W)	120
Equivalent watt (W)	150
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>10000
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	120

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1500
Durée de vie moyenne (h)	1500

### Données physiques

Longueur (mm)	119.6
Diamètre nominal produit (mm)	12
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	120
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	12
Poids (kg)	0.005

## Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578

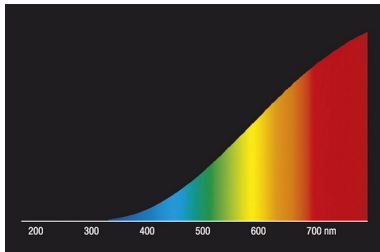
### Emballage

Code EAN	5410288225784
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.2
DUN14 (intérieur)	15410288225781
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.4

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Aucun

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s  
DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL  
0022578



SYLVANIA

0022578



**120**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s  
DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL  
0022578



0022578



**120**  
kWh/1000h



2019/2015