

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7s  
0021533



### 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

IPC Code	0021533
Nom du produit	DE 78MM ECO 230V 120W R7s
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	R7s
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	2250
Température de couleur (K)	2950
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	120
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288215334

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0021533
Nom du produit	DE 78MM ECO 230V 120W R7s
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	R7s
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7s

0021533

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2250
Flux lumineux (lm)	2250
Température de couleur (K)	2950
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)	120
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Tension secteur (V)	230V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	8000
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	120

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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	5410288215334
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.1
DUN14 (interieur)	15410288215331
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	4.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.4
DUN14 (extérieur)	35410288215335
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

## Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 230V 120W R7s 0021533

### 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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

### SCHÉMAS TECHNIQUES

