

## Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 240V 120W R7S 0021534

#### 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	0021534
Nom du produit	DE 78MM ECO 240V 120W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-ended
Culot	R7s
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000038
E-number FI	4740091
E-number SE	8355617
E-number Norway	3726049
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	5410288215341

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0021534
Nom du produit	DE 78MM ECO 240V 120W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-ended
Culot	R7s
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Musées & Galeries,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000038
E-number FI	4740091



# Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 240V 120W R7S 0021534

E	0055047
E-number SE	8355617
E-number Norway	3726049
Danné ao antino	
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	80
vie (%)	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	120
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	Allumage instantané
la pleine lumière (max) (s)	/ manage metantane
Tension secteur (V)	240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant	8000
défaillance prématurée	
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	120
Title par 1000 mo ao ionoaoimemem	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000
Duree de vie moyenne (n)	2000
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	12
Poids (kg)	0.004
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288215341
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.17
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.77
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.13
DUN14 (inner)	55410288215346
Unités par emballage intérieur	20
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.2
	· <del></del>
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (extérieur)	9.8 35410288215342
Longueur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	9.8 35410288215342 60
Longueur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (extérieur)	9.8 35410288215342



# Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 240V 120W R7S 0021534

largeur de l'emballage extérieur (cm) 14.8 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 11.8

#### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin Not Applicable
de vie

de vie

Lampe à objectif spécial Non

Usage prévu Éclairage général

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

### SCHÉMAS TECHNIQUES



