

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-number SE	8355617
E-number Norway	3726049

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)	240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	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)	0.004

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
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
DUN14 (extérieur)	35410288215342
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.1

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 de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

