

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

Nom du produit	DE 78MM ECO 240V 120W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	Eco Linear Double Ended R7s
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
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
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288215341

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	DE 78MM ECO 240V 120W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	Eco Linear Double Ended R7s
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000038

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

E-number FI	4740091
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	Non
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)	Instant full light
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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 (extérieur)	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 (intérieur)	35410288215342
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.8

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 240V 120W R7S
0021534

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 11.8

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

Recommandation pour l'élimination en fin de vie Non applicable

Lampe à objectif spécial Non

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

