

## Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 240V 400W R7S 0021720



### 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 240V 400W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	400
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	4740104
E-number SE	8355621
E-number Norway	3726053
Flux lumineux (lm)	8800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	400
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288217208
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	DE 118MM ECO 240V 400W R7S
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	400
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 118MM ECO 240V 400W R7S 0021720

E-number FI	4740104
E-number SE	8355621
E-number Norway	3726053

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	8800
Flux lumineux (lm)	8800
Température de couleur (K)	3000
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)	400
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
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
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	400

### 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)	0.008

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288217208
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (extérieur)	55410288217203
Unités par emballage intérieur	20
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
DUN14 (intérieur)	35410288217209
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.4

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 240V 400W R7S  
0021720

largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.2

### 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

