

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7s

0021531



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	0021531
Nom du produit	DE 78MM ECO 230V 80W R7s
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	80
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, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Flux lumineux (lm)	1400
Température de couleur (K)	2900
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	80
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288215310

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0021531
Nom du produit	DE 78MM ECO 230V 80W R7s
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	80
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, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000038

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1400
Flux lumineux (lm)	1400

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7s

0021531

Température de couleur (K)	2900
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)	80
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
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	8000
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	80

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)	0.005

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288215310
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.1
DUN14 (inner)	15410288215317
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)	35410288215311
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

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
---------------------------------------	----------------

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7s

0021531

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

