

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578



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 230V 120W R7S SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	Halogen
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	2245
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	120
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1500
Code EAN	5410288225784
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
Technologie	Halogène

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578

Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	Halogen
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2245
Flux lumineux (lm)	2245
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	120
Equivalent watt (W)	150
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)	230V
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>10000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	120

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1500
Durée de vie moyenne (h)	1500

Données physiques

Longueur (mm)	119.6
Diamètre nominal produit (mm)	12
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	120
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	12
Poids (kg)	0.005

Eco Linear Double Ended R7s DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL 0022578

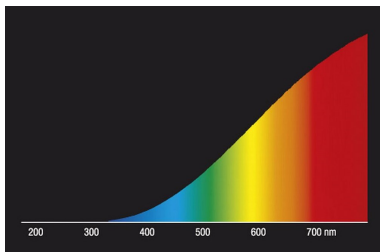
Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288225784
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.2
DUN14 (intérieur)	15410288225781
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.4

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Aucun

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
0022578



SYLVANIA

0022578



120
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
0022578



0022578



120
kWh/1000h



2019/2015