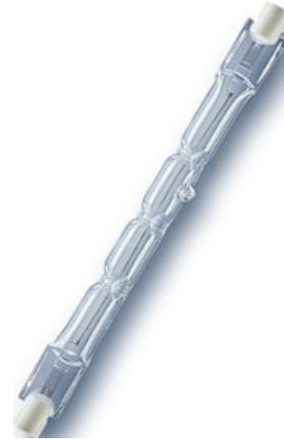


DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL

Item No: 0022578

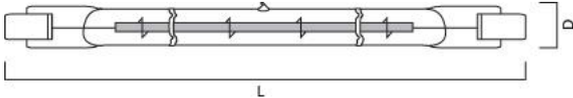
SYLVANIA



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.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	120
Forme de lampe	Tube, double-culot
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	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

DE 118MM ECO 230V 120W R7S SL

Item No: 0022578

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	120
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
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>10000
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
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

Emballage

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 (extérieur)	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