

Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL 0022574



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 230V 80W R7S SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	80

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL

0022574

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)	1395
Température de couleur (K)	2900
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	80
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1500
Code EAN	5410288225746
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	80
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)	1395
Flux lumineux (lm)	1395
Température de couleur (K)	2900
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

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL

0022574

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	80
Equivalent watt (W)	100
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	80

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	80.3
Diamètre nominal produit (mm)	12
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	81.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	12
Poids (kg)	0.005

Emballage

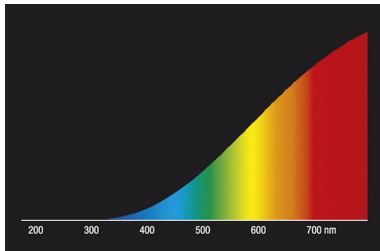
Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288225746
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.2
DUN14 (intérieur)	15410288225743
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage 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

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL
0022574

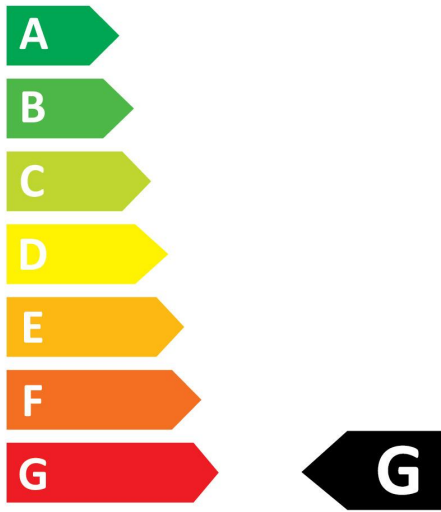
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



0022574



80
kWh/1000h



2019/2015

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 80W R7S SL
0022574



0022574



80
kWh/1000h



2019/2015