

Eco Linear Double Ended R7s

DE 189mm 240V 1000W R7s SLV
0021723



Caractéristiques

- High-power Double-Ended R7s Halogen lamp for use in outdoor and interior floodlighting, wall washing, uplighting and security lighting. Xenon Technology. Instant illumination. Excellent colour rendering



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	DE 189mm 240V 1000W R7s SLV
Technologie	Halogène
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	18000
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	1000
Tension (V)	240
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288217239

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	DE 189mm 240V 1000W R7s SLV
Technologie	Halogène
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	18000
Flux lumineux (lm)	18000
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud

Eco Linear Double Ended R7s

DE 189mm 240V 1000W R7s SLV

0021723

IRC (Ra)	100
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	1000
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	1000
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Longueur (mm)	189
Diamètre nominal produit (mm)	12
Poids (kg)	0.015

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288217239
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.2
DUN14 (extérieur)	25410288217233
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	5.1
DUN14 (intérieur)	15410288217236
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	45.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.7

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Dimmable avec variateurs standard