

Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1

0021715



Caractéristiques du produit

•



UV STOP



118 mm



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Linéaire
Température de couleur (K)	3000
À variateur	Oui
Code EAN	5410288217154
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Residential & Consumer;Hospitality;Logistics & Industry
Code IPC	0021715
Embout/Culot	R7s
Type	Linéaire Double culot
Watts (nominal) (W)	160
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Flux lumineux (nominal) (lm)	3100
Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1
Watts (nominal) (W)	160
Technologie	Halogènes
ETIM Class	EC000259

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Linéaire
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Residential & Consumer;Hospitality;Logistics & Industry
Code IPC	0021715
Embout/Culot	R7s
Type	Linéaire Double culot
Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1
Watts (nominal) (W)	160
Technologie	Halogènes
ETIM Class	EC000259

Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1

0021715

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	3100
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3100
Chromaticité réglable	N

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	Non
À variateur	Oui
Classe d'énergie	C
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	160
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	160
Tension secteur (V)	230V~
Heure de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	pleine lumière instantanée
Lamp Energy Label (class)	C
No. Of switching cycles before premature failures	8000

Lifetime data

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000

Données physiques

Poids (kg)	0.008
Max. Lamp Diameter (mm) - D	12
Nominal Product Diameter (mm)	12

Packaging

Code EAN	5410288217154
Hauteur simple de l'emballage (cm)	16.5
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.8
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.4
Units per inner package	10
Units per outer package	100

Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1

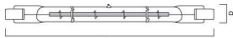
0021715

Packaging inner length (cm)	6.5
Packaging inner width (cm)	13.0
Packaging inner height (cm)	17.0
DUN14 (outer)	35410288217155
DUN14 (inner)	15410288217151
Packaging outer height (cm)	15.2
Packaging outer length (cm)	35.4
Packaging outer width (cm)	35.0

Safety data

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No
Destination prévue	Éclairage général
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES



Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 160W R7S SV1

0021715

