

Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 400W R7S SV1

0021719



Range Features

-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Linéaire
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288217192
Classe d'énergie	C
Embout/Culot	R7s
Angle de faisceau (°)	S.O.
Type	Linéaire Double culot
Watts (nominal) (W)	400
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021719
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	8800
Technologie	Halogènes
Tension (V)	230

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Linéaire
À variateur	Oui
Code EAN	5410288217192
Classe d'énergie	C
Lampe économe en énergie	Non
Indice du dispositif	Blindé
Application générale	Residential & Consumer;Hospitality;Logistics & Industry
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-3

Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 400W R7S SV1

0021719

Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	R7s
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Type	Linéaire Double culot
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	8000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0021719
Nom du produit	DE 118MM ECO 230V 400W R7S SV1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	0.01
Technologie	Halogènes
Transformateur requis	Non
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	pleine lumière instantanée

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	S.O.
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	8800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	8800

Caractéristiques électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	400
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	400
Watts (nominal) (W)	400
Tension (V)	230

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	12
Longueur de lampe (mm) - C/L	120

SCHÉMAS TECHNIQUES



Eco Linear Double Ended R7s
DE 118MM ECO 230V 400W R7S SV1
0021719

