

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1  
0021717



### 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	5410288217178
Classe d'énergie	C
Embout/Culot	R7s
Angle de faisceau (°)	S.O.
Type	Linéaire Double culot
Watts (nominal) (W)	230
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021717
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	4700
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	5410288217178
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 230W R7S SV1

**0021717**

<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	R7s
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	Linéaire Double culot
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	> 8000
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25
<b>Numéro de commande</b>	0021717
<b>Nom du produit</b>	DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0.01
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

### Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	3000
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>Angle de faisceau (°)</b>	S.O.
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	80
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	4700
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	4700
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Non

### Caractéristiques électriques

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

### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	12
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	119.6
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

**0021717**

Poids (kg)	0.01
Inner package net weight (kg)	0.08
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	17.00 x 13.00 x 6.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	37.50 x 28.50 x 19.50
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	16.50 x 2.50 x 2.90

### SCHÉMAS TECHNIQUES

