

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S SV1

**0021533**



### Caractéristiques du produit

•



UV STOP



118 mm



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Finition de la lampe</b>	Transparent
<b>Forme de la lampe</b>	Linéaire
<b>Température de couleur (K)</b>	2950
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288215334
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Blindé
<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;Logistics & Industry
<b>Code IPC</b>	0021533
<b>Embout/Culot</b>	R7s
<b>Type</b>	Linéaire Double culot
<b>Watts (nominal) (W)</b>	120
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	2250
<b>Nom du produit</b>	DE 78MM ECO 230V 120W R7S SV1
<b>Watts (nominal) (W)</b>	120
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>ETIM Class</b>	EC000259

## TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

<b>Finition de la lampe</b>	Transparent
<b>Forme de la lampe</b>	Linéaire
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Blindé
<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;Logistics & Industry
<b>Code IPC</b>	0021533
<b>Embout/Culot</b>	R7s
<b>Type</b>	Linéaire Double culot
<b>Nom du produit</b>	DE 78MM ECO 230V 120W R7S SV1
<b>Watts (nominal) (W)</b>	120
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>ETIM Class</b>	EC000259

# Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S SV1

**0021533**

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	2950
<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>	2250
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	2250
<b>Chromaticité réglable</b>	N

## Caractéristiques électriques

<b>Appareillage requis</b>	Non
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	120
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	1
<b>Watts (nominal) (W)</b>	120
<b>Tension secteur (V)</b>	230V~
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0.01
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>Lamp Energy Label (class)</b>	D
<b>No. Of switching cycles before premature failures</b>	8000

## Lifetime data

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000

## Données physiques

<b>Poids (kg)</b>	0.006
<b>Max. Lamp Diameter (mm) - D</b>	12
<b>Nominal Product Diameter (mm)</b>	12

## Packaging

<b>Code EAN</b>	5410288215334
<b>Hauteur simple de l'emballage (cm)</b>	12.0
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	2.1
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Largeur simple de l'emballage (cm)</b>	1.8
<b>Units per inner package</b>	10
<b>Units per outer package</b>	50

## Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S SV1

**0021533**

Packaging inner length (cm)	12.4
Packaging inner width (cm)	4.0
Packaging inner height (cm)	11.0
DUN14 (outer)	35410288215335
DUN14 (inner)	15410288215331
Packaging outer height (cm)	13.5
Packaging outer length (cm)	24.5
Packaging outer width (cm)	14.5

### 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 78MM ECO 230V 120W R7S SV1

**0021533**

