



## LINEAR ERRE7S 330°

### Typologie

Lampe linéaire LED avec émission de la lumière à 330° et culots décalés.

### Caractéristiques

La position particulière des culots permet d'intégrer ces lampes dans tous les appareils munis de douille R7s.

### Matériau

Polymères thermoconducteurs.

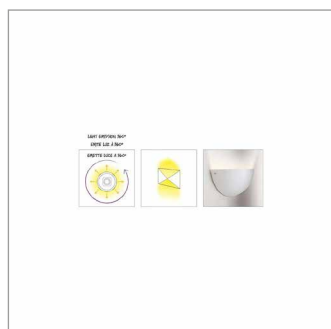
### Applications

L'absence d'émission de rayons UV et infrarouges, qui sont la cause de la décoloration des marchandises, lui donneront la préférence par rapport à une lampe halogène, en particulier dans les applications commerciales.

### Notes

Pas besoin de verre anti-éclat.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



### Données caractéristiques

Puissance	16 W	Faisceau	360°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	R7s	IP	20	Flux	1600 lm	PF	0,93
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

## Dimensions



L	118 mm
Ø	29 mm


## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	360°
Flux	1600 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	10000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	16 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,93
Facteur pondéré	16 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	104

## Photométrie

	2700K		
	Ra80		
	Fixture Power	16W	
	Source Flux	1600lm	
	Fixture Flux	1600lm	
	Efficacy	100lm/W	
849245	Imax=110cd/klm	Imax	177cd

Fichier EulumDat sur le site

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Données logistiques

Poids net	92 gr
Code barre unité d'emballage	8011905849245
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905849252