



## LINEAR R7S

### Typologie

Lampe linéaire LED avec filament phosphorescent.  
Dimension identique à celle des lampes halogènes à émission de lumière à 320° pour un remplacement immédiat des lampes traditionnelles.

### Caractéristiques

Diamètre particulièrement réduit, facile à intégrer dans les appareils munis de douille R7S.  
Couleur de la lumière chaude et accueillante, grande économie d'énergie.

### Matériau

Verre.

### 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.

220-240  
Vac

Ra 80



10000 h  
L70B50

IP20

R7s

-25°C  
+35°C



## Données caractéristiques

Puissance	4 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	R7s	IP	20	Flux	450 lm	PF	0,78
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

## Dimensions



L	78 mm
ø	14 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	450 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
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	4 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,78
Courant d'entrée	0,02 A
Facteur pondéré	4 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	39

## 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.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019  
CEI EN 61000-3-3:2014  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2009  
CEI EN 62031/A1/A2:2015  
CEI EN 62471:2010  
IEC TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013  
CEI EN 62560/A1:2017  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	8 gr
Code barre unité d'emballage	8011905930561
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905930578

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).