



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.



220-240
Vac

Ra 80

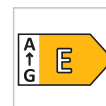


15000 h
L70B50

IP20

R7s

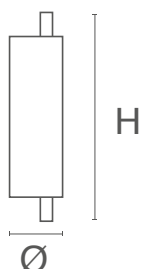
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	15,5 W	Faisceau	330°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	R7s	IP	20	Flux	2000 lm	PF	0,9
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	29 mm
H	118 mm

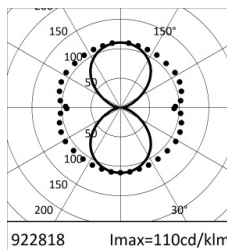
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	330°
Flux	2000 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	15000 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	15,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant d'entrée	0,07 A
Facteur pondéré	16 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	126

Photométrie

	4000K
	Ra80
	Fixture Power 15W
	Source Flux 2000lm
	Fixture Flux 2000lm
	Efficacy 138lm/W
922818	Imax=110cd/klm
	Imax 221cd

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.
----	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	50 gr
Code barre unité d'emballage	8011905922801
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905932107
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).