



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.

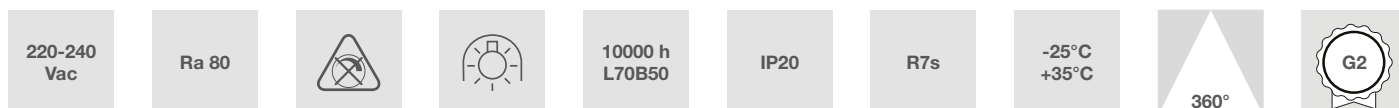
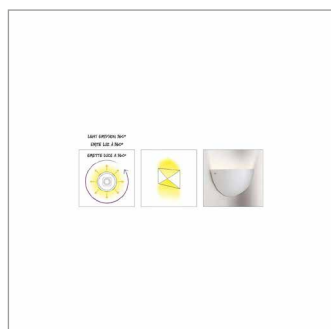
Applications

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	10 W	Faisceau	360°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	R7s	IP	20	Flux	1200 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



L	118 mm
Ø	22 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	360°
Flux	1200 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	10 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Facteur pondéré	10 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	83

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	54 gr
Code barre unité d'emballage	8011905846732
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905846749

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).