



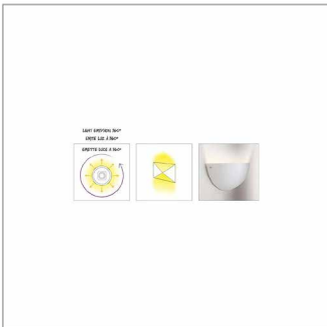
LINEARE ERRE7S 360° - DIMABLE

Typologie

Lampe linéaire à LED avec une émission lumineuse de 360°, idéale pour les luminaires mis en valeur par ce type de source.

Avec un diamètre de 22/29 mm et la même longueur que les lampes halogènes linéaires, elle peut être installée dans la plupart des luminaires offrant le même type de lumière chaude et uniforme.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



220-240
Vac

Ra 80

10000 h
L70B50

IP20

R7s

-25°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	10 W	Faisceau	360°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
Douille	R7s	IP	20	Flux	1050 lm	PF	0,84
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



L	118 mm
ø	22 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	360°
Flux	1050 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	Oui
Facteur de puissance (PF)	0,84
Courant d'entrée	0,5 A
Facteur pondéré	10 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	75

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	8011905846718
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905846725

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 copiée, 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).