



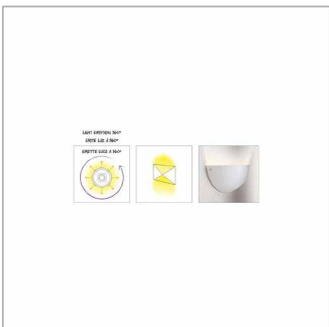
## LINEARE ERRE7S - DIMMBAR

### Typologie

Lineare LED-Lampe mit 360°-Lichtabstrahlung, ideal für den Einsatz in Leuchten, die durch diese Art von Lichtquelle aufgewertet werden.

Mit einem Durchmesser von 22/29 mm und der gleichen Länge wie lineare Halogenlampen kann sie in den meisten Leuchten installiert werden und bietet das gleiche warme, gleichmäßige Licht.

Kann nicht zusammen mit Lichtstärkereglern eingesetzt werden.



### Charakteristische Daten

Leistung	10 W	Strahl	360°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	R7s	IP	20	Lichtstrom	1050 lm	PF	0,84
Tc	2700 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

## Abmessungen



L	118 mm
ø	22 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	360°
Lichtstrom	1050 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	10000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	10 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor (PF)	0,84
Eingangsstrom	0,5 A
Gewichteter Faktor	10 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	75

## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## Logistik-Daten

Nettogewicht	54 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905846718
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905846725

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).