



LINEAR ERRE7S 330°

Typologie

Lineare LED-Lampe mit 330° Lichtemission und achsversetzten Anschlüssen.

Eigenschaften

Die besondere Anordnung der Anschlüsse ermöglicht die Verwendung dieser Lampen in allen Leuchten mit R7s-Fassung.

Material

Wärmeleitende Polymere.

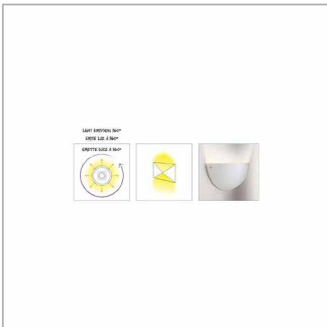
Anwendungen

Durch die Abwesenheit von UV- und Infrarotstrahlung, die zum Ausbleichen der Ware führen, ist diese Leuchte besonders in Geschäftslokalen einer Halogenlampe vorzuziehen.

Hinweise

Kein Explosionsschutzglas erforderlich.

Sofern nicht anders angegeben, nicht mit Lichtstärkereglern verwenden.



220-240
Vac

Ra 80

10000 h
L70B50

IP20

R7s

-25°C
+35°C

Charakteristische Daten

Leistung	16 W	Strahl	360°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	R7s	IP	20	Lichtstrom	1600 lm	PF	0,93
Tc	2700 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



L	118 mm
ø	29 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	360°
Lichtstrom	1600 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	16 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,93
Gewichteter Faktor	16 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	104

Fotometrie

	2700K		
	Ra80		
	Fixture Power	16W	
	Source Flux	1600lm	
	Fixture Flux	1600lm	
	Efficacy	100lm/W	
849245	Imax=110cd/klm	Imax	177cd

EuLumDat-Datei auf der Website

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	92 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905849245
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905849252

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).