



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 Geschäftslökalen einer Halogenlampe vorzuziehen.

Hinweise

Kein Explosionsschutzglas erforderlich.
Sofern nicht anders angegeben, nicht mit Lichtstärkereglern verwenden.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



15000 h
L70B50

IP20

R7s

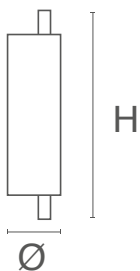
-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	8,2 W	Strahl	330°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	R7s	IP	20	Lichtstrom	1055 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



Ø	29 mm
H	78 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	330°
Lichtstrom	1055 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	8,2 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,55
Eingangsstrom	0,06 A
Gewichteter Faktor	8 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	E
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.
----	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	50 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905922764
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905932060
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

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).