



LINEAR R7S

Typologie

Lineare LED-Lampe mit Filament mit Phosphorschicht.

Abmessungen wie die der Halogenlampen mit 320°-Lichtemission für den sofortigen Austausch der herkömmlichen Lampen.

Eigenschalften

Besonders kleiner Durchmesser, einfache Verwendung in Leuchten mit R7s-Fassung. Warme und behagliche Lichtfarbe, große Energieeinsparung.

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.









15000 h L70B50



R7s

-25°C +35°C



Datenblatt-Code: LF1981W

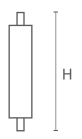




Charakteristische Daten

Leistung	8 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	R7s	IP	20	Lichtstrom	950 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



Ø	16 mm
Н	118 mm

Datenblatt-Code: LF1981W



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	950 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 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Gewichteter Faktor	8 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	E
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	69

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

Produktstandards

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesian	

Logistik-Daten

Nettogewicht	40 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905988395
Stückzahl pro VPE	10
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).

