



REFLECT-LED

Typologie

LED-Lampe mit SMD-Technologie von der gleichen Form wie die Reflector R39, R50, R63, R80 und R90.

Eigenschalften

Sofortiger Austausch der dekorativen Glühlampen: warmes Licht, ideal für die Verwendung zu Hause und in Empfangsbereichen.

Material

Wärmeleitendes, stoßfestes Material.

Hinweise

Kann nicht zusammen mit Lichtstärkereglern eingesetzt werden.









15000 h L70B50





-25°C +35°C



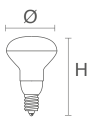




Charakteristische Daten

Leistung	12 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	1300 lm	Axis	470 cd
PF	0,55	Tc	2700 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2

Abmessungen



Ø	90 mm
Н	117 mm



Datenblatt-Code: L915WB



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	1300 lm
Axis	470 cd
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	12 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,55
Eingangsstrom	0,12 A
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Infopoint - Andere

|--|

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	110 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905846831
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905846848
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).

