



PING BALL

Typologie

LED-Lampen mit SMD-Technologie und farbiger Birne.

Eigenschalften

Klassische Formen für einen schnellen Austausch der Glühbirnen bei dekorativer Beleuchtung und Lichterketten.

Die RGB-Lampe bietet eine kontinuierliche Farbrotation für angenehme Lichtspiele.

Material

Bruchsichere Birne aus extrem widerstandsfähigem, stoßfähigem Material.

Anwendungen

Verwendbar im Innen- und Außenbereich in Leuchten oder in entsprechend geschützten Lichterketten.

Hinweise

Nicht dimmbar.









25000 h L70B50

IP20

E27

-25°C +35°C 320°

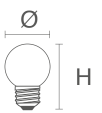




Charakteristische Daten

Leistung	0,8 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	200-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	20 lm	PF	0,16
Tc	6000 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



Ø	45 mm
Н	69 mm
H Toleranz	± 3 mm



Datenblatt-Code: L140PW



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	20 lm
CCT Nennfarbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	0,8 W
Eingangsspannung	200-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,16
Eingangsstrom	0,15 A
Gewichteter Faktor	1 kWh/1000h
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Brennstellung	360°

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. Ecodesign	

Logistik-Daten

Nettogewicht	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905836566
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781842
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).

