



PING BALL

Typologie

LED-Lampen mit SMD-Technologie und farbiger Birne.

Eigenschaften

Klassische Formen für einen schnellen Austausch der Glühbirnen bei dekorativer Beleuchtung und Lichterketten. Die RGB-Lampe bietet eine kontinuierliche Farbrotation für angenehme Lichtspiele.

Material

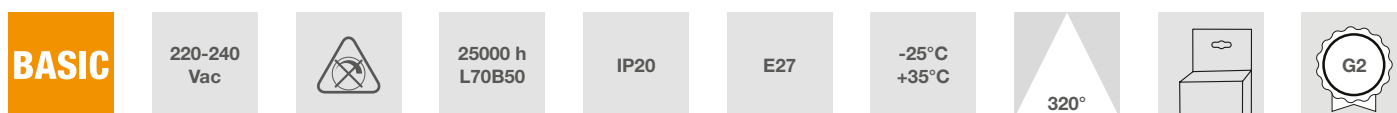
Bruch sichere Birne aus extrem widerstandsfähigem, stoßfähigem Material.

Anwendungen

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

Hinweise

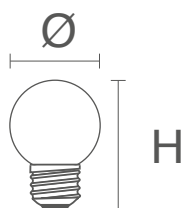
Nicht dimmbar.



Charakteristische Daten

Leistung	0,5 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	PF	0,11	LED-Garantie	G2

Abmessungen



Ø	45 mm
H	69 mm
H Toleranz	± 3 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtfarbe	RGB
Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,11
Eingangsstrom	0,15 A
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

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	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905836610
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781897
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 ausgedruckt, 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).