



## 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 Farbrotaion 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.

**BASIC**

200-240  
Vac

Ra 80



25000 h  
L70B50

IP20

B22

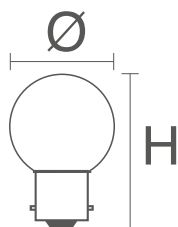
-25°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	0,5 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	200-240 Vac
Fassung	B22	IP	20	Lichtstrom	20 lm	PF	0,16
Tc	6000 K	Ra	80	LED-Garantie	G2		

### Abmessungen



Ø	45 mm
H	69 mm
H Toleranz	± 3 mm

## 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	0,5 W
Eingangsspannung	200-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,16
Eingangsstrom	0,15 A
Gewichteter Faktor	1 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
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	8011905836702
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781989
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).