



PING BALL

Typologie

Gamme de lampes LED avec technologie SMD et ampoule colorée.

Caractéristiques

Formes classiques pour le remplacement immédiat des lampes à incandescence dans toutes les applications et produits décoratifs.

La version de RVB dispose d'une rotation de couleurs pour des effets lumineux plaisants.

Matériau

Globe résistant aux chocs: extrêmement résistant, ces lampes peuvent "rebondir" sur le sol.

Applications

À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

BASIC

220-240
Vac

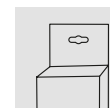


25000 h
L70B50

IP20

E27

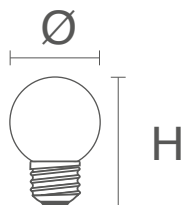
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	0,8 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	PF	0,16	Garantie LED	G2
Couleur	Vert						

Dimensions



Ø	45 mm
H	69 mm
H Tolérance	± 3 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Couleur de la lumière	Vert
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	0,8 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,16
Courant d'entrée	0,15 A
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	20 gr
Code barre unité d'emballage	8011905836603
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905781880
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).