

ALOGENA BISPINA

Tipologia

Lampade agli alogeni, a bassissima tensione ed a tensione di rete.

Caratteristiche

Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego. Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.

Lampada non vendibile sul mercato europeo.



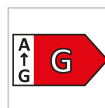
230 Vac

Ra 100



2000 h

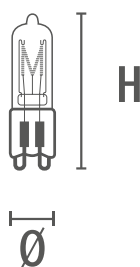
G9



Dati caratteristici

Potenza	28 W	Tensione	230 Vac	Attacco	G9	Flusso	370 lm
Tc	3000 K	Ra	100				

Caratteristiche dimensionali



Ø	15 mm
H	43 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	370 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	28 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Corrente d'ingresso	0,12 A
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	15000

Direttive europee

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

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

Dati logistica

Peso netto articolo	4 gr
Barcode articolo singolo	8011905967994
Numero di pezzi confezione multipla	10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).