



BISPINA G9

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.

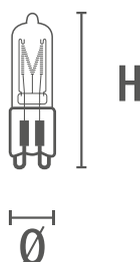
Lampada non vendibile sul mercato europeo.



Dati caratteristici

Potenza	28 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	G9	IP	20	Flusso	370 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali



Ø	15 mm
H	43 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
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
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,12 A
Fattore ponderato	28 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	37
Posizione di funzionamento	360°

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	8011905830144
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905775421

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).