



## BISPINA G9

### Tipologia

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

### Caratteristiche

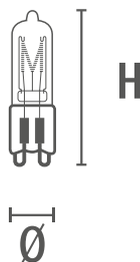
Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego. Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.



### Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	G9	IP	20	Flusso	205 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Caratteristiche dimensionali



Ø	15 mm
H	43 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	205 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	18 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	18 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	24
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	8011905833435
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905778712

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).