



GOCCIA ALOGENA

Tipologia

Lampade agli alogeni 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.

230 Vac

Ra 100



2000 h

IP20

B22

-15°C
+35°C

320°



Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	B22	IP	20	Flusso	205 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali

Ø	55 mm
H	98 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
Fattore ponderato	18 kWh/1000h
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	24
Posizione di funzionamento	360°

Dati logistica

Peso netto articolo	35 gr
Barcode articolo singolo	8011905836016
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905781293

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).