



GOCCIA ALOGENA



Dati caratteristici

Potenza	28 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	370 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali

∅	55 mm
H	98 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	370 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Vita dei LED	L80
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
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	37
Posizione di funzionamento	360°

Norme e Direttive

2006/95/CE * Bassa Tensione	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
2011/65/UE * RoHS	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 60432-2+A1 * Fascicolo 8234, Anno 2006	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905829131
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905774417

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).