DIVISIONE CONSUMER



GOCCIA LED

Tipologia

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

Caratteristiche

Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

Materiale

 $\label{lem:corpo} \mbox{Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino antiabbagliamento.}$

Scheda tecnica codice: GOC60CB

Note

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.







Ra >80



15000 h L70B50

IP20

E27

-25°C +35°C 240°



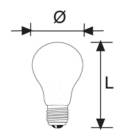
Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	820 lm	PF	0,5
Tc	6500 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Scheda tecnica codice: GOC60CB

DIVISIONE CONSUMER

Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
Н	109 mm
Tolleranza H	± 3 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	820 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6500 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	9 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,078 A
Fattore ponderato	8 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	61

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)
	4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le
	condizioni d'impiego.



Scheda tecnica codice: GOC60CB

DIVISIONE CONSUMER

Direttive europee

2000 /125 /56 244 /2000 050 /2000 1104 /2012	CEL EN ECO1E 2020
2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012,	CEI EN 55015:2020
2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU,	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61000-3-2:2019
	CEI EN 61000-3-3:2014
	CEI EN 61547:2010
	CEI EN 62031:2009
	CEI EN 62031/A1/A2:2015
	CEI EN 62471:2010
	IEC TR 62471-2:2009
	CEI EN 62560:2013
	CEI EN 62560/A1:2017
	CEI 34-141:2014

Norme di prodotto

Dati logistica

Peso netto articolo	36 gr
Barcode articolo singolo	8011905854010
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905854027

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).

