



GOCCIA ANTI-INSETTI

Tipologia

Lampada a LED con tecnologia SMD con chip definito su una particolare lunghezza d'onda dello spettro.

Caratteristiche

Il modello ANTI-INSETTI ha la caratteristica di non attirare gli insetti e trova applicazione privilegiata in ambienti aperti (terrazze, patio etc...).

Materiale

Corpo e bulbo in policarbonato.

Applicazioni

Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.

Informazioni di utilizzo

La versione ANTI-INSETTI emette luce ad una lunghezza d'onda non percepibile dagli insetti, normalmente attratti dalla luce delle lampade.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

BASIC

200-240
Vac



20000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C



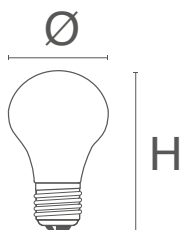
270°



Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	270°	Dimmerabile	No	Tensione	200-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	PF	0,51	Tc	1700 K
Garanzia LED	G2	Colore	Giallo				

Caratteristiche dimensionali



Ø	55 mm
H	107 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	270°
Temperatura di colore nominale CCT	1700 K
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	200-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,51
Corrente d'ingresso	0,06 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

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.
----	--

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 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	60 gr
Barcode articolo singolo	8011905860868
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905861643
Quantità minima ordinabile	25
Imballo minimo	25 / 25

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).