



DECO LED SENSOR

Tipologia

Lampada a LED con doppio sensore crepuscolare incorporato.

Caratteristiche

Accensione e spegnimento automatici, rimane accesa dal tramonto all'alba ad un bassissimo costo energetico.

Doppio sensore per migliorare la sensibilità ed evitare spegnimenti indesiderati. Consumo in standby <1W.

Materiale

Corpo in plastica termica e alluminio incorporati.

Applicazioni

Impiegabile in interni e nei globi da esterni non fumé.

Una lampada che si accende da sola da impiegare nei luoghi scarsamente presidiati, ideale nei giardini e sulle porte di ingresso per migliorare la sicurezza personale.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

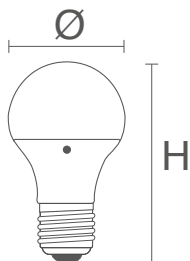
Tenere lontano da sorgenti luminose ad incandescenza in quanto possono interferire con il corretto funzionamento del sensore crepuscolare.



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1060 lm	Tc	4000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2				

Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
H	120 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	1060 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 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	10 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore ponderato	10 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	75

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	70 gr
Barcode articolo singolo	8011905939830
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905958664
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).