

GOCCIA OPALE CON SENSORE CREPUSCOLARE

LEDSENS10X2B

10,7 W - 1060lm - 2700K



AUTOMATIC ON/OFF 🌙💡/☀️🌙

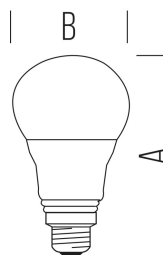


25.000h



30.000

AUTOMATIC ON/OFF 🌙💡/☀️🌙



DIMENSIONI	A	B	C
1	120	60	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	LEDSENS10X2B
Ean	8031453019174
Famiglia	GOCCIA OPALE CON SENSORE CREPUSCOLARE
Linea prodotto	SENSOR
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	3

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	2700
Flusso luminoso (lm)	1060
Fascio luminoso (°)	200
Eff. luminosa (lm/W)	106
Resa Cromatica (CRI)	>80

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	E27
Potenza (W)	10,7
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	11
Equivalenza (W)	75
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	86
Fattore di potenza	>0,90
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	30000
Vita nominale (h)	25000
Direzionale / Non direzionale	NDLS
Tensione di rete SI/NO	MLS
Sorgente Connessa (CLS)	NO
Color Tunable	NO
Factor Total Mains - FTM	1

IMBALLO	
Confezione	SCATOLA
Imballo	10 / 50
Peso Lordo (Kg)	5
Peso Netto (Kg)	0.074

**GOCCIA OPALE CON SENSORE
CREPUSCOLARE**

LEDSENS10X2B

10,7W - 1060lm - 2700K

- Doppio sensore crepuscolare inserito sul corpo della lampada