

OLIVA LED STICK H
220-240V
WLH2008X3
3,8 W - 806lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	97	35	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	WLH2008X3
Ean	8031453029234
Famiglia	OLIVA LED STICK H
Linea prodotto	Oliva
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	2
DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	806
Fascio luminoso (°)	330
Eff. luminosa (lm/W)	210
Resa Cromatica (CRI)	>80
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,9

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	E14
Potenza (W)	3,8
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	4
Equivalenza (W)	60
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	33
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	25000
Vita nominale (h)	50000
Direzionale / Non direzionale	NDLS
Tensione di rete SI/NO	MLS
Factor Total Mains - FTM	1
Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	0,9
Lumen Maintenance factor (2019/2015)	0,948

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 50
Peso Lordo (Kg)	1.8
Peso Netto (Kg)	0.016

OLIVA LED STICK H
220-240V
WLH2008X3
3,8W - 806lm - 4000K

• Bot Lighting introduce la gamma di sorgenti luminose ultra efficienti in nuova classe A, permettendo a consumatori e professionisti un risparmio energetico incredibile che può arrivare fino al 45% rispetto alle sorgenti Led dell'ultima generazione. Una incredibile rivoluzione tecnologica sta per iniziare!

• **ALTA EFFICIENZA.**

Grazie alla nuova tecnologia le nuove sorgenti luminose sono ancora più performanti grazie ad una elevatissima efficienza maggiore a 210 lm/W.

• **MINORI CONSUMI.**

I consumi si riducono anche del 45% rispetto alle precedenti lampadine Led Bot Lighting. Con un risparmio incredibile rispetto al passato! L'ambiente inoltre ringrazia per le minori emissioni di Co2 derivanti da minori consumi energetici.

• **PROGETTATE PER DURARE.**

Le nuove sorgenti in classe A sono progettate per un utilizzo lunghissimo e abbassano così il costo totale di esercizio riducendo gli interventi di manutenzione. In questo modo si riduce anche la produzione di rifiuti elettronici (RAEE) a tutto vantaggio dell'ambiente.

• **QUALITA' E COMFORT VISIVO.**

Nessuna componente verdastra nel colore di luce e comfort visivo in ogni condizione di utilizzo.

