

**SFERA LED STICK H**  
220-240V  
**WLH3008X3**  
3,8 W - 806lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	80	45	

INFORMAZIONI GENERALI		CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	WLH3008X3	Base	E14
Ean	8031453029272	Potenza (W)	3,8
Famiglia	SFERA LED STICK H	Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	4
Linea prodotto	Sfera	Equivalenza (W)	60
Tecnologia	LED	Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40	Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Garanzia anni	2	Corrente assorbita (mA)	33
DATI ILLUMINOTECNICI		Fattore di potenza	
Colore luce	WW	Compatibile dimmer	NO
CCT (K)	4000	Cicli accensione	25000
Flusso luminoso (lm)	806	Vita nominale (h)	50000
Fascio luminoso (°)	330	Direzionale / Non direzionale	NDSL
Eff. luminosa (lm/W)	210	Tensione di rete SI/NO	MLS
Resa Cromatica (CRI)	>80	Factor Total Mains - FTM	1
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6	Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	0,9
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,9	Lumen Maintenance factor (2019/2015)	0,948
IMBALLO			
Confezione		SC	
Imballo		10 / 50	
Peso Lordo (Kg)		2.06	
Peso Netto (Kg)		0.012	

## SFERA LED STICK H

220-240V

**WLH3008X3**

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.