

PHILIPS

Lighting



Lampade LED per le applicazioni speciali

Prodotti LED in plastica CorePro

I prodotti LED possono essere installati senza difficoltà per applicazioni specifiche.

Vantaggi

- Risparmio energetico con la tecnologia LED
- Facilità di scelta e installazione

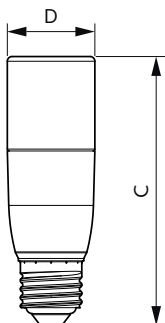
Caratteristiche

- Risparmio energetico con la tecnologia LED
- Maggiore durata
- Facilità di installazione

Applicazione

- Casa
- Hotel
- Retail

Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2 mm	114,3 mm
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	37,2 mm	114,3 mm

Prodotti LED in plastica CorePro

Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione					
Attacco	E27						
Ciclo di commutazione on/off	50.000	81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	3000 K	830 950 lm		
Durata nominale	15.000 ore	81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	4000 K	840 1.050 lm		
Dati tecnici di illuminazione							
Angolo del fascio (Nom)	240 °						
Indice di resa cromatica (CRI)	80						
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %						
Funzionamento e parte elettrica							
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz						
Frequenza di linea	50 to 60 Hz						
Consumo energetico	9,5 W						
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s						
Temperatura							
Temp. massima involucro (Nom)	85 °C						
Controlli e dimmerazione							
Dimmerabile	No						
Meccanica e corpo							
Finitura lampadina	Smerigliata						
Forma lampadina	Stick						
Approvazione e applicazione							
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh						

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Potenza equivalente
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68 W
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75 W



Prodotti LED in plastica CorePro

