



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

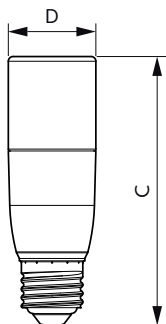
Caratteristiche

- 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

Attacco	E27
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Durata nominale	15.000 ore

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

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Codice colore	Flusso luminoso
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	3000 K	830	950 lm
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	4000 K	840	1.050 lm

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

