



CorePro LEDbulb

CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830

CorePro LEDbulb è compatibile con gli apparecchi esistenti con attacchi E27 o B22 ed è progettata come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampadine a incandescenza. Queste lampade offrono enormi risparmi energetici e riducono al minimo i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Durata di vita nominale (Nom)	15000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	13-100W

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	200 °
Flusso luminoso (Nom)	1521 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1521 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117.00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	13 W
Corrente lampada (Nom)	120 mA

Wattaggio equivalente	100 W
Tempo di avvio (Nom)	0.5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	88 °C

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata (FR)

Approvazione e applicazione	
Prodotto per il risparmio energetico	Yes
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Marchio di efficienza energetica (EEL)	A+
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh

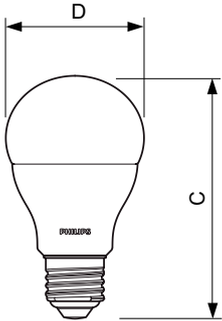
CorePro LEDbulb

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869657767700
Nome prodotto ordine	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830
EAN/UPC - Prodotto	8718696577677
Codice d'ordine	57767700
Codice Locale	CORE100830

Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
N. materiale (12NC)	929001235002
Peso netto (Pezzo)	0.076 kg

Disegno tecnico



Entry Bulb 230V 13.5W-100W 3000K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	60 mm	110 mm

Fotometrie

