



# Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 4000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampade LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Una scelta molto semplice per le persone che cercano una sostituzione LED retrofit, queste lampadine LED CorePro garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampade tradizionali. Le lampade in vetro CorePro LED forniscono un'eccellente qualità della luce con uno stile vintage e una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27		144 lm/W
Durata nominale	15.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LEDbulb	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	2 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	1.521 lm	Consumo energetico	10,5 W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Corrente lampada (Nom)	90 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Potenza equivalente	100 W
		Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

# Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.52
Tensione (Nom)	220-240 V

## Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	55 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,028 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	387430
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

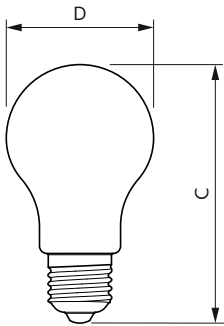
## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Full EOC	871951434710600
Descrizione codice locale	PHILED100840G2
Codice d'ordine	34710600
Codice materiale (12NC)	929002026292
Codice locale	PHILED100840G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347106
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347113

## Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	60 mm	104 mm

## Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

### Fotometrie

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
840CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
840CLG

