



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 4000 K, 1055 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

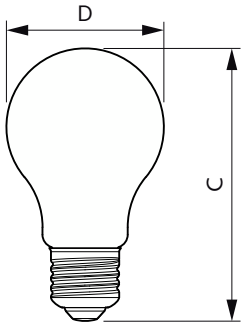
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27		124,00 lm/W
Durata nominale	15.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LEDbulb	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la 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	1.055 lm	Consumo energetico	8,5 W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Corrente lampada (Nom)	70 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Potenza equivalente	75 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 involucro (Nom)	50 °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	E
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh
Numero di registrazione EPREL	387424
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 LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG
Full EOC	871951434708300
Descrizione codice locale	PHILED75840G2
Codice d'ordine	34708300
Codice materiale (12NC)	929002025592
Codice locale	PHILED75840G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347083
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347090

Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	60 mm	104 mm

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

Fotometrie

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60
840CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG

