



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 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	827 [CCT of 2700K]	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 caldo (WW)	Corrente lampada (Nom)	90 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 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)	0.030 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	387429
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

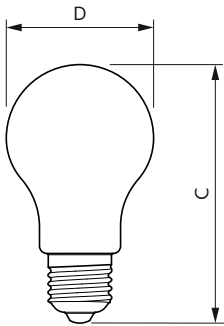
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG
Full EOC	871951434714400
Descrizione codice locale	PHILED100G2
Codice d'ordine	34714400
Codice materiale (12NC)	929002026192
Codice locale	PHILED100G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347144
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347151

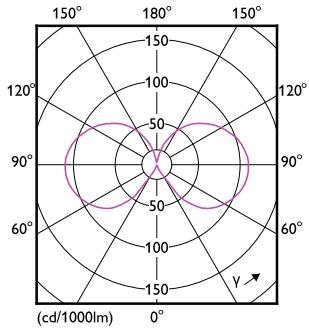
Disegno tecnico



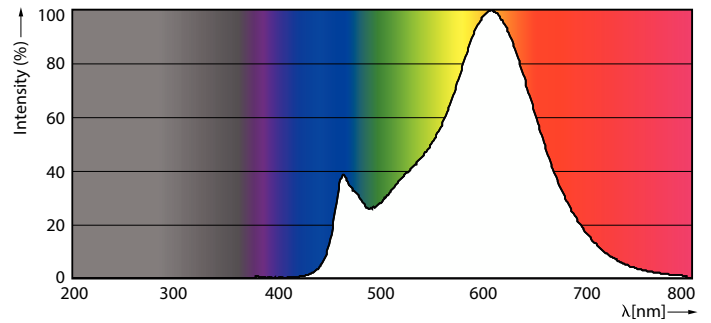
Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	60 mm	104 mm

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

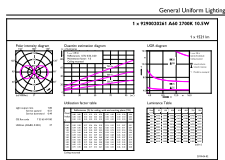
Fotometrie



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG



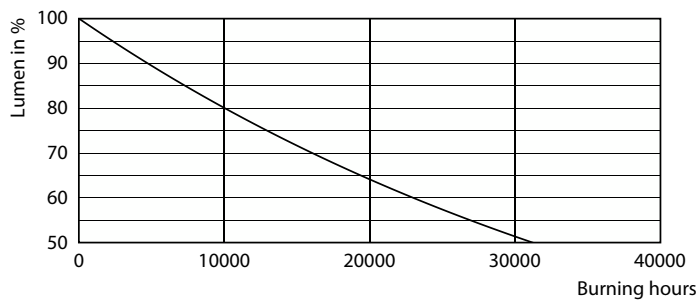
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG



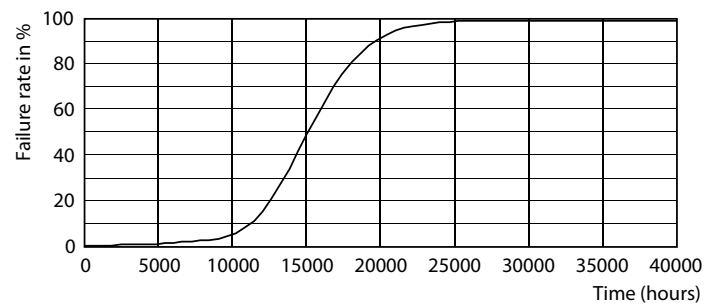
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG



Life Expectancy Diagram

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

