



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G



CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

CorePro, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2700 K, 470 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	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	109,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

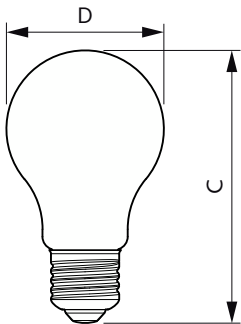
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,3 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

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)	0,41
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	45 °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	F
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	387405
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 4.3-40W E27 A60827 CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG
Full EOC	871951434716800
Descrizione codice locale	PHILED40G2
Codice d'ordine	34716800
Codice materiale (12NC)	929001890092
Codice locale	PHILED40G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347168
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347175

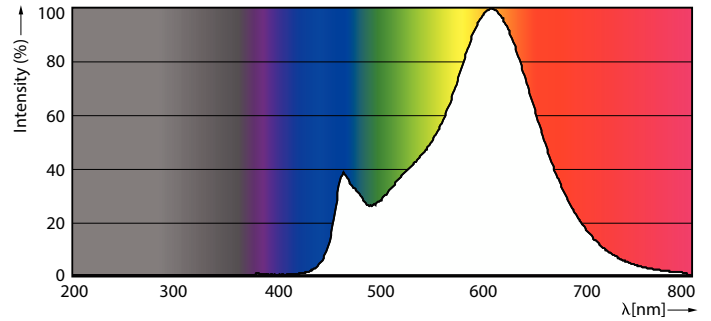
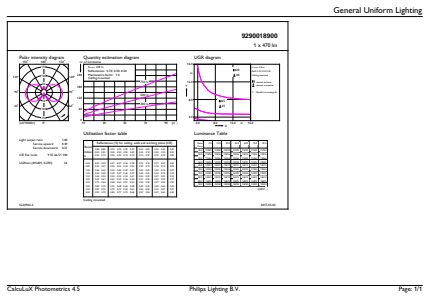
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	60 mm	104 mm

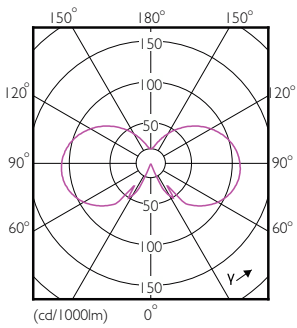
Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

Fotometrie



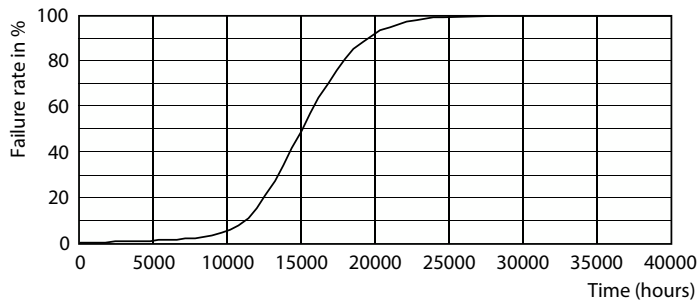
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

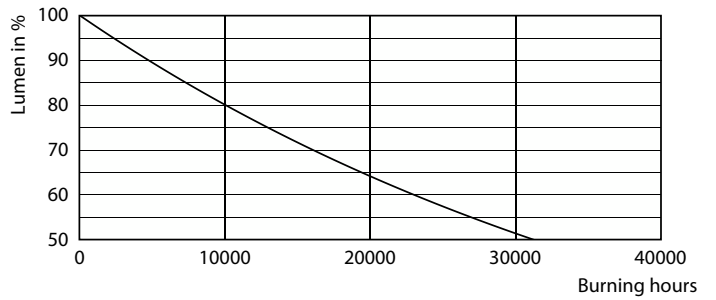


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

