

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

CorePro, LEDbulb, A67, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED CorePro 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 a elevata emissione di lumen garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine CorePro LED a elevata emissione di lumen forniscono un'eccellente qualità della luce. Illuminazione a LED a risparmio energetico che offre 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	2.000 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	153,00 lm/W
Uniformità del colore	<6

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

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	13 W
Corrente lampada (Nom)	120 mA
Potenza equivalente	120 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.51
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	60 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A67
Peso netto (Pezzo)	0,040 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D

Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh
Numero di registrazione EPREL	374896
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

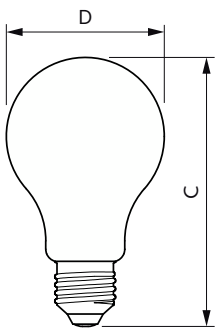
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Full EOC	871951434649900
Descrizione codice locale	PHILED120G2
Codice d'ordine	34649900
Codice materiale (12NC)	929002371502
Codice locale	PHILED120G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346499
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514346505

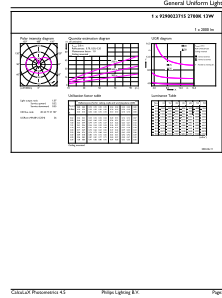
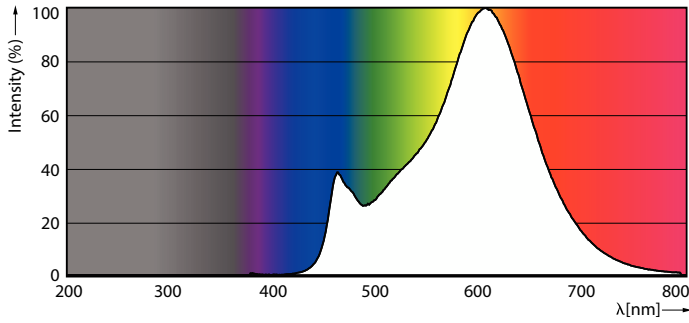
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	70 mm	121 mm

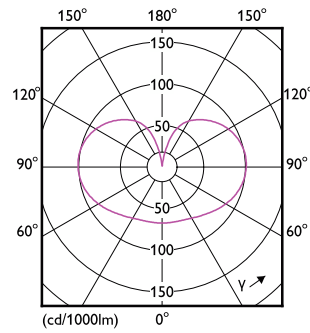
Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



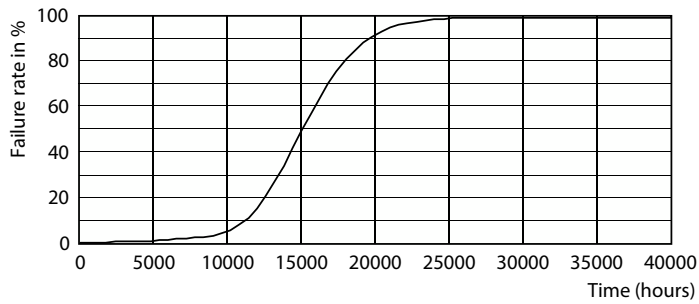
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

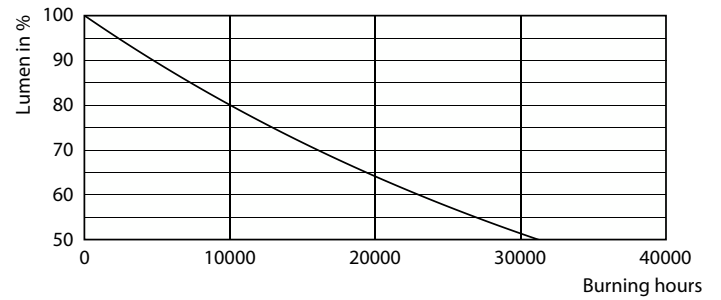


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

