



Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

CorePro, LEDbulb, B35, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine a candela LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine a candela LED rappresentano una scelta molto semplice per chi cerca una sostituzione LED retrofit e garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine in vetro CorePro LED forniscono un'eccellente qualità della luce per l'illuminazione delle scale. La lampadina a candela LED offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	E14	Angolo del fascio (Nom)	300 °
Durata nominale	15.000 ore	Flusso luminoso	250 lm
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Lighting Technology	LEDbulb	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125,00 lm/W
Periodo di garanzia	2 anni	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
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	827 [CCT of 2700K]		

Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2 W
Corrente lampada (Nom)	20 mA
Potenza equivalente	25 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)	0.4
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	36 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	B35
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Prodotto per il risparmio energetico	Si
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	2 kWh

Numero di registrazione EPREL	387351
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

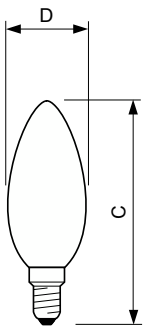
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Nome completo prodotto	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Full EOC	871951437757800
Descrizione codice locale	PHILEDCAN25G2
Codice d'ordine	37757800
Codice materiale (12NC)	929001238392
Codice locale	PHILEDCAN25G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514377578
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514377585

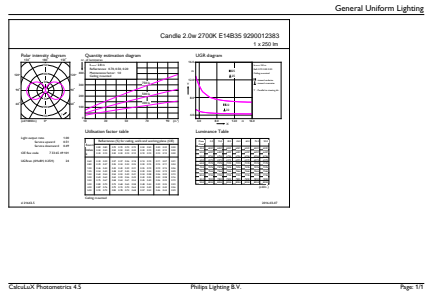
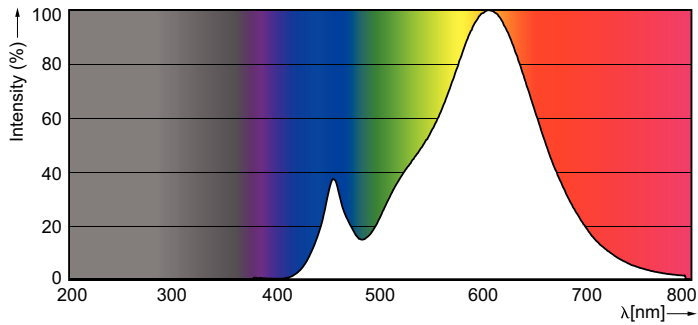
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	35 mm	97 mm

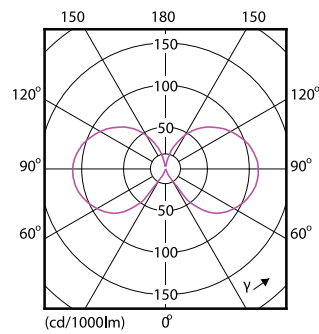
Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

Fotometrie



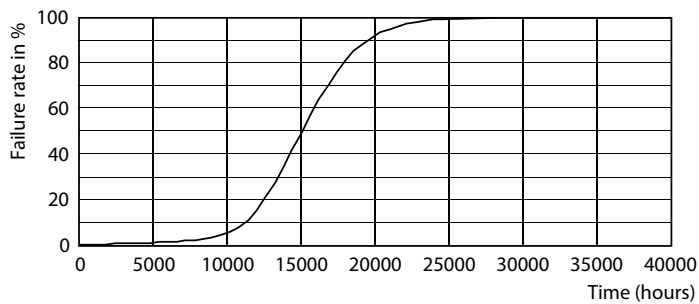
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

General uniform lighting - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

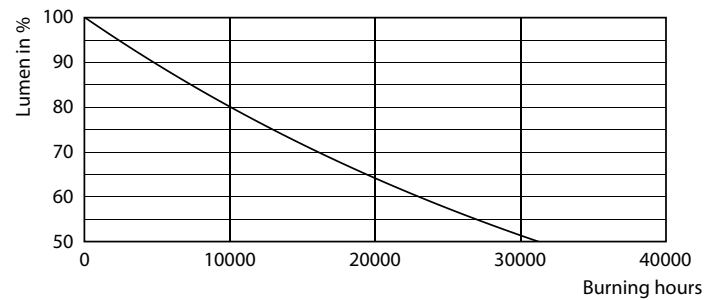


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

