



Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

CorePro, LED, P45, 60 W, E14, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 ore

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	806 lm
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Lighting Technology	LED	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124,00 lm/W
Periodo di garanzia	2 anni	Uniformità del colore	<6
Dati tecnici di illuminazione		Indice di resa cromatica (CRI)	80
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1

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	6,5 W
Corrente lampada (Nom)	50 mA
Potenza equivalente	60 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)	0.55
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	55 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	P45
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg

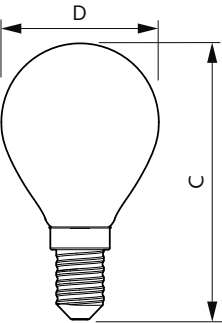
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	1825183

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

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Nome completo prodotto	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG
Full EOC	871951434760100
Descrizione codice locale	INCALUS60E14G2
Codice d'ordine	34760100
Codice materiale (12NC)	929002028792
Codice locale	INCALUS60E14G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347601
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347618

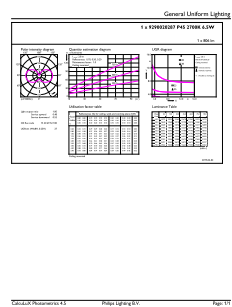
Disegno tecnico



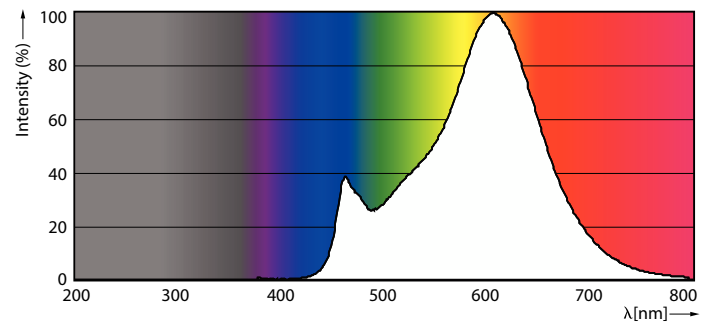
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	45 mm	80 mm

Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

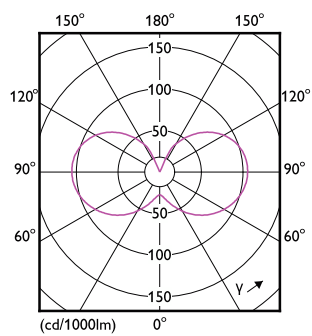
Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

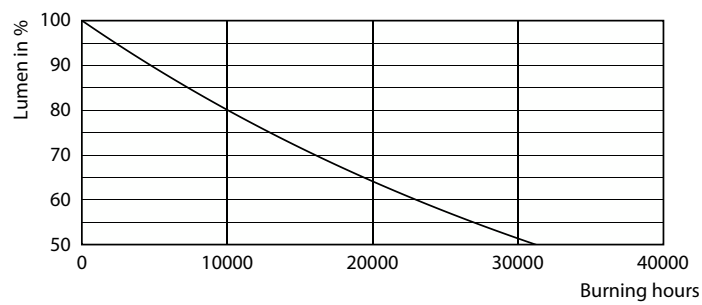


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

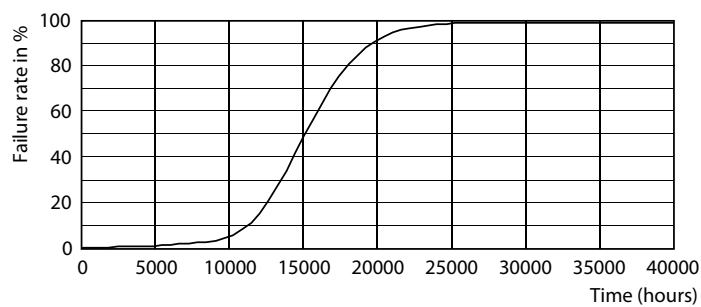


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG



Life Expectancy Diagram

Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

