



# Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

## CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

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	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
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)	
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

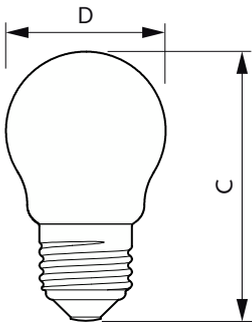
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,3 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,41

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	45 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	P45
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	387410
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

<b>Condizioni di applicazione</b>	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG
Full EOC	871951434732800
Descrizione codice locale	PHILEDLUS40G2
Codice d'ordine	34732800
Codice materiale (12NC)	929001890592
Codice locale	PHILEDLUS40G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347328
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347335

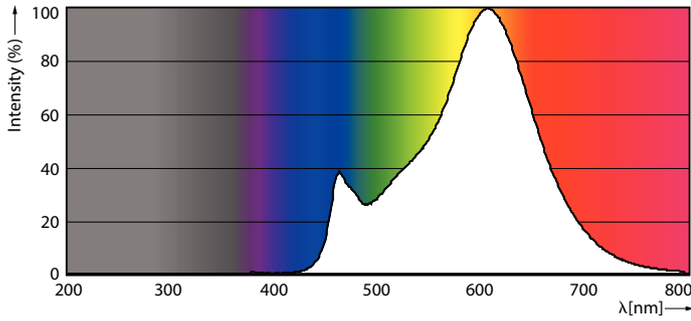
### Disegno tecnico



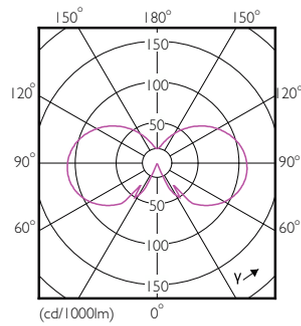
Product	D	C
CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	45 mm	82 mm

# Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

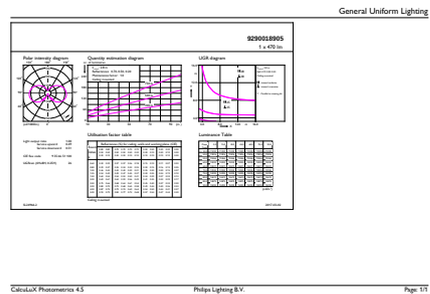
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

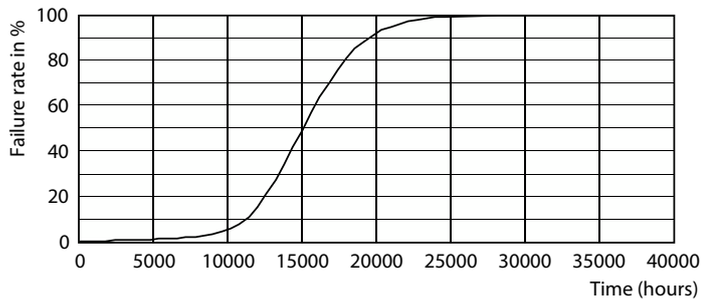


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

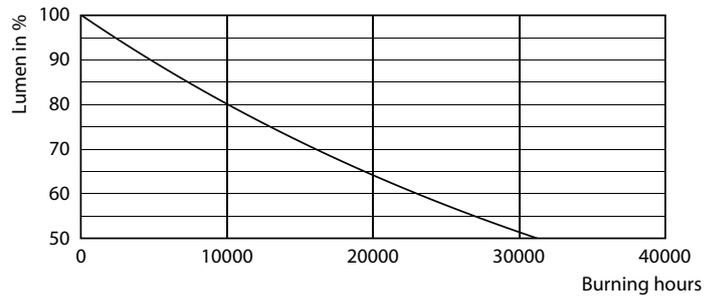


General uniform lighting - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

