



# Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

## CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1055 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

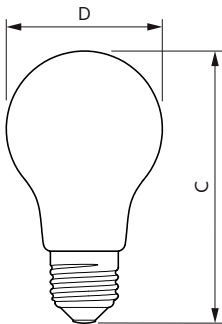
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124,00 lm/W
Durata nominale	15.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LEDbulb	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	2 anni	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Consumo energetico	8,5 W
Flusso luminoso	1.055 lm	Corrente lampada (Nom)	70 mA
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Potenza equivalente	75 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	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)	0.52
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	50 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh
Numero di registrazione EPREL	387425
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Full EOC	871951436126300
Descrizione codice locale	INCALED75G2
Codice d'ordine	36126300
Codice materiale (12NC)	929002025702
Codice locale	INCALED75G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514361263
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514361270

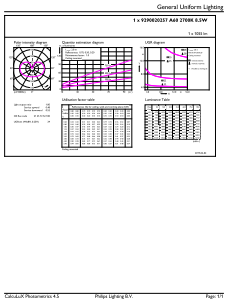
### Disegno tecnico



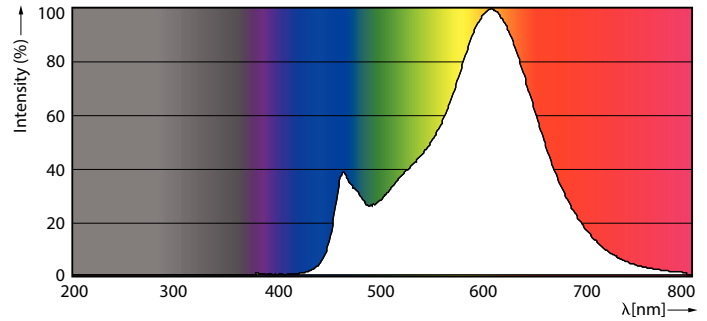
Product	D	C
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	60 mm	104 mm

# Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

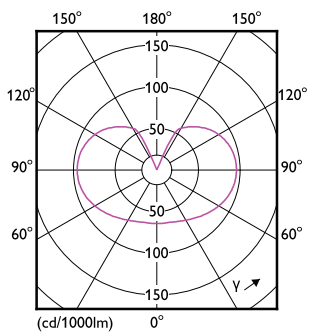
## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

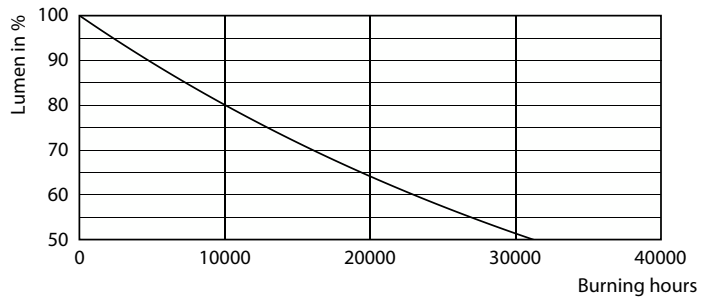


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

## Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

