



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

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

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		Photobiological safety according to EN 62471	
Attacco	E27	RG1	
Durata nominale	15.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LED	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Consumo energetico	8,5 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	70 mA
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Potenza equivalente	75 W
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Flusso luminoso	1.055 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Fattore di potenza (frazione)	0,52
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tensione (Nom)	220-240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124,00 lm/W	Temperatura	
Uniformità del colore	<6	Temp. massima involucri (Nom)	50 °C
Indice di resa cromatica (CRI)	80		
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg

Approvazione e applicazione

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

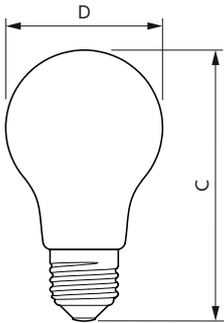
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

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

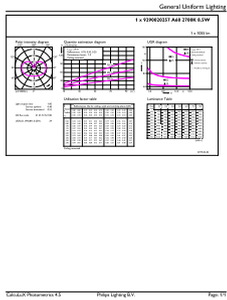
Disegno tecnico



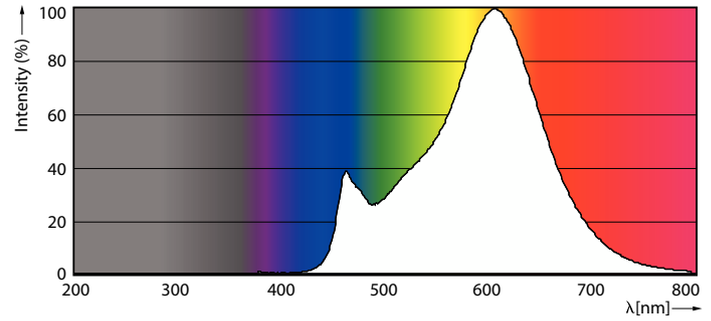
Product	D	C
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	60 mm	104 mm

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

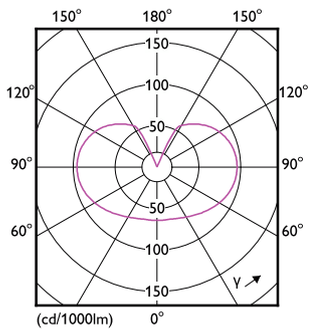
Fotometrie



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

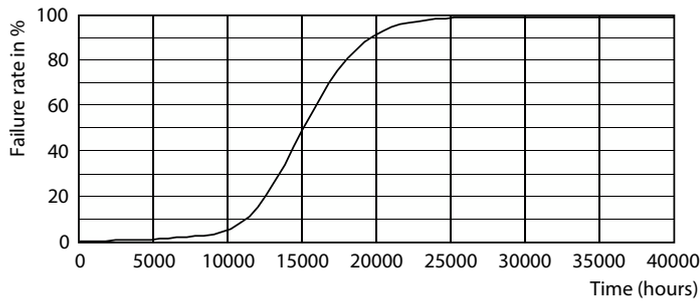


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

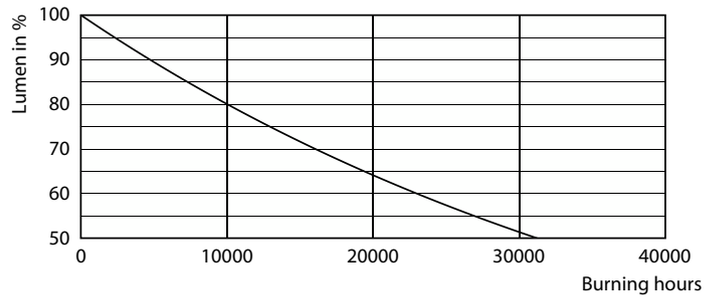


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



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

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

