



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 4000 K, 806 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	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDBulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	806 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115,00 lm/W
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

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	7 W
Corrente lampada (Nom)	60 mA
Potenza equivalente	60 W
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)	0.51
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0.030 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	1825143
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

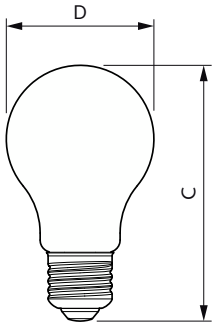
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G
Full EOC	871951437751600
Descrizione codice locale	INCALED60840G2
Codice d'ordine	37751600
Codice materiale (12NC)	929001323592
Codice locale	INCALED60840G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514377516
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514377523

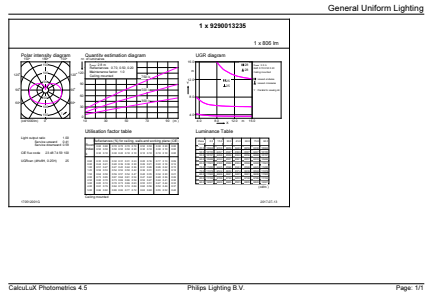
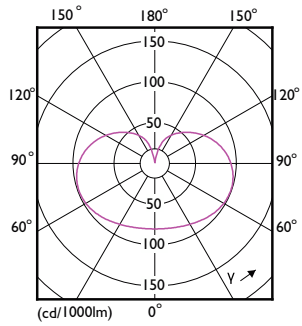
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	60 mm	106 mm

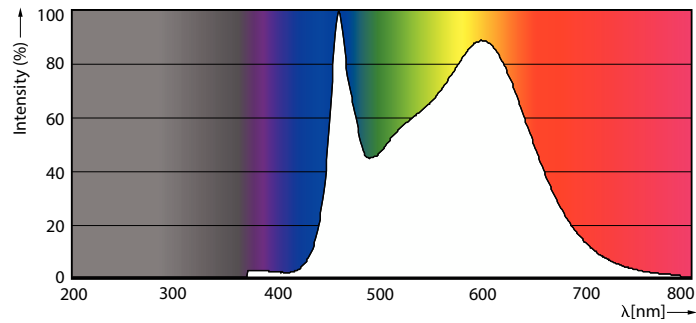
Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

Fotometrie



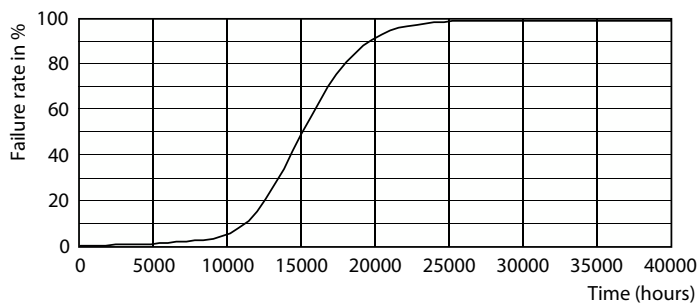
Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

General uniform lighting - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

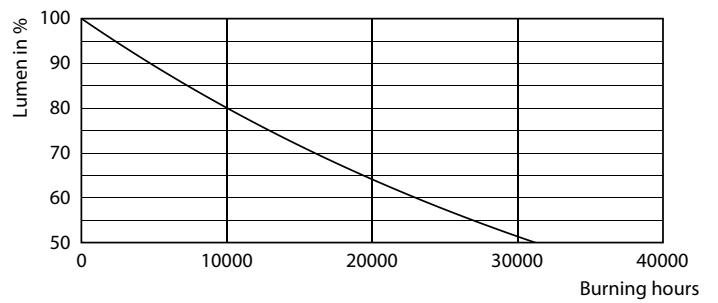


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

