



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 4000 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED CorePro 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 a elevata emissione di lumen garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine CorePro LED a elevata emissione di lumen forniscono un'eccellente qualità della luce. Illuminazione a LED a risparmio energetico che offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Attacco	E27	Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Durata nominale	15.000 ore	Angolo del fascio (Nom)	300 °
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Flusso luminoso	2.452 lm
Lighting Technology	LEDbulb	Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Periodo di garanzia	2 anni	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140,00 lm/W
		Uniformità del colore	<6

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

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	17,5 W
Corrente lampada (Nom)	150 mA
Potenza equivalente	150 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)	0,51
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	60 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A67
Peso netto (Pezzo)	0,040 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	374906
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

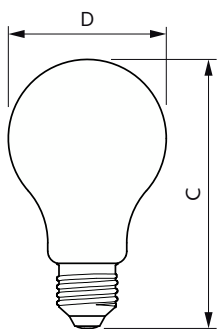
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Full EOC	871951434663500
Descrizione codice locale	INCALED150840G2
Codice d'ordine	34663500
Codice materiale (12NC)	929002372702
Codice locale	INCALED150840G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346635
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514346642

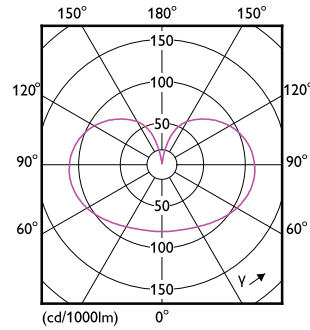
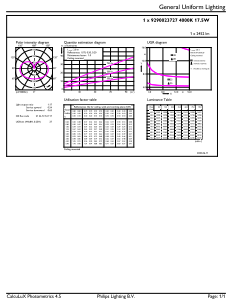
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

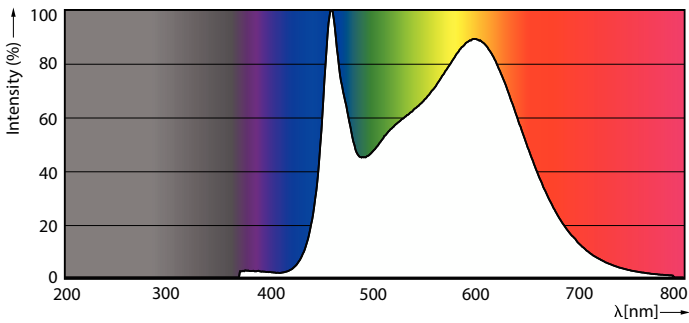
Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

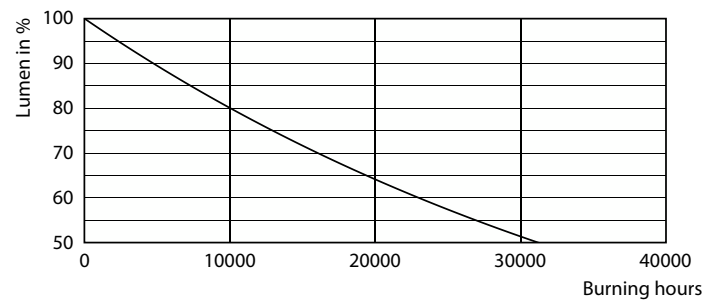


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

