



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

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			
Attacco	E27 [E27]	Flusso luminoso	2.452 lm
Durata nominale	15.000 ore	Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Temperatura del colore correlata	4000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140,00 lm/W
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Uniformità del colore	<6
Marchio CE	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Conformità a RoHS EU	SI	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	840 [CCT of 4000K]		

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

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

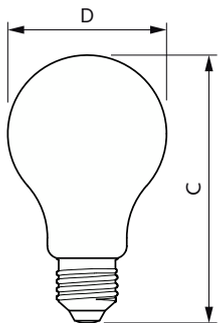
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A67 [A 67 mm]

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	374906
EyeComfort	SI

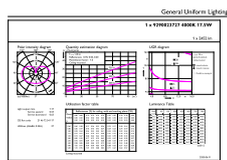
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Full EOC	871951434663500
Descrizione codice locale	INCALED150840G2
Codice d'ordine	34663500
Codice materiale (12NC)	929002372702
Codice locale	INCALED150840G2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

Disegno tecnico

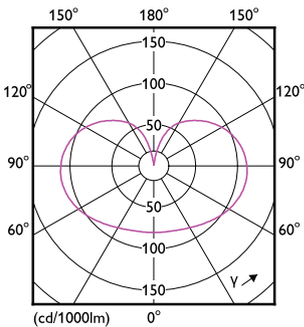


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

Fotometrie



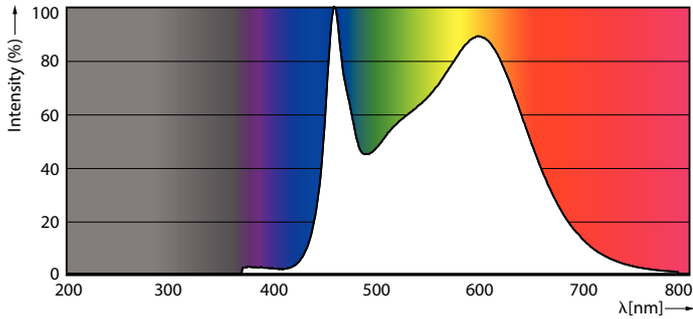
General Uniform Lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G



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

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



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

Durata



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G



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

