



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 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
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]

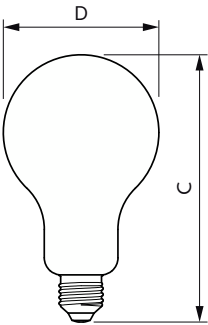
Flusso luminoso	3.452 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

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	23 W
Corrente lampada (Nom)	200 mA
Potenza equivalente	200 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)	55 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A95
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D

Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh
Numero di registrazione EPREL	374908
EyeComfort	Si
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G
Full EOC	871951434667300
Descrizione codice locale	INCALED200G2
Codice d'ordine	34667300
Codice materiale (12NC)	929002372902
Codice locale	INCALED200G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346673
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514346680

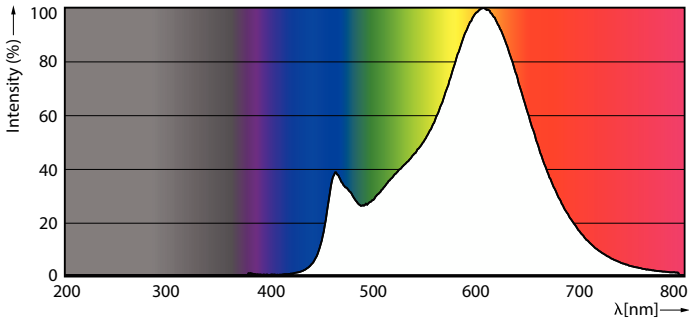
Disegno tecnico



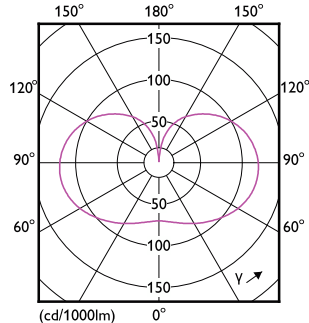
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	95 mm	165 mm

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

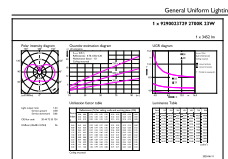
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G

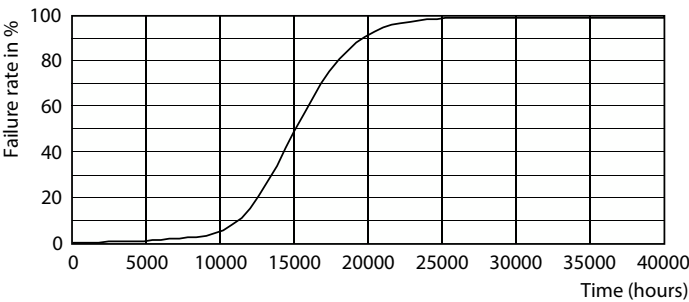


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G

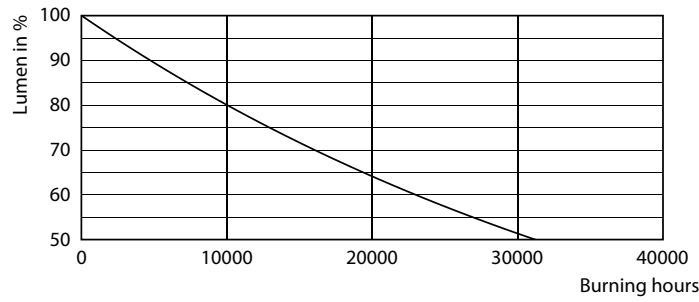


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

