



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 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

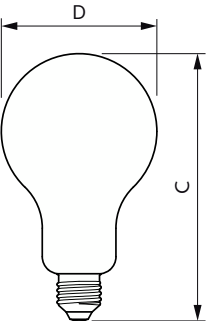
Informazioni generali			
Attacco	E27 [E27]	Flusso luminoso	3.452 lm
Durata nominale	15.000 ore	Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Temperatura del colore correlata	4000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150,00 lm/W
Riferimento per 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	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 [A 95 mm]

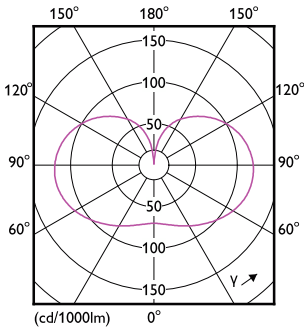
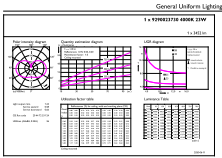
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh
Numero di registrazione EPREL	374909
EyeComfort	SI
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Full EOC	871951434669700
Descrizione codice locale	INCALED200840G2
Codice d'ordine	34669700
Codice materiale (12NC)	929002373002
Codice locale	INCALED200840G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346697
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514346703

Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	95 mm	165 mm

Fotometrie

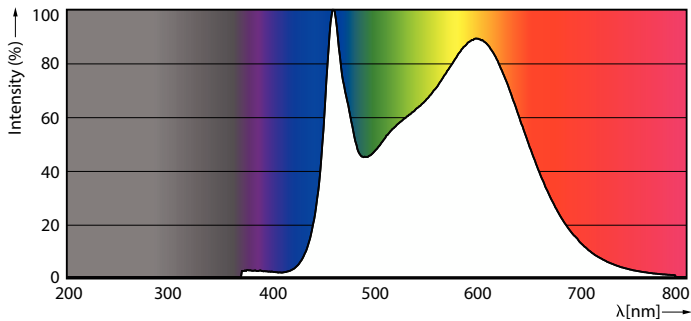


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

