



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]
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	840 [CCT of 4000K]

Flusso luminoso	3.452 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 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 involucro (Nom)	55 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A95 [A 95 mm]

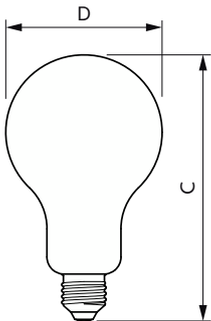
Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh
Numero di registrazione EPREL	374909
EyeComfort	SI

Dati del prodotto

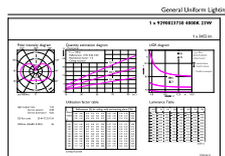
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Full EOC	871951434669700
Descrizione codice locale	INCALED200840G2
Codice d'ordine	34669700
Codice materiale (12NC)	929002373002
Codice locale	INCALED200840G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346697
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514346703

Disegno tecnico

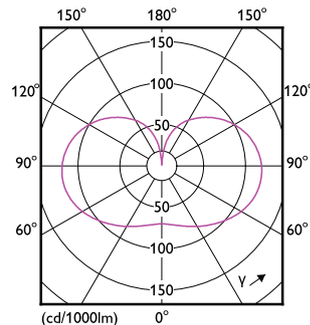


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	95 mm	165 mm

Fotometrie



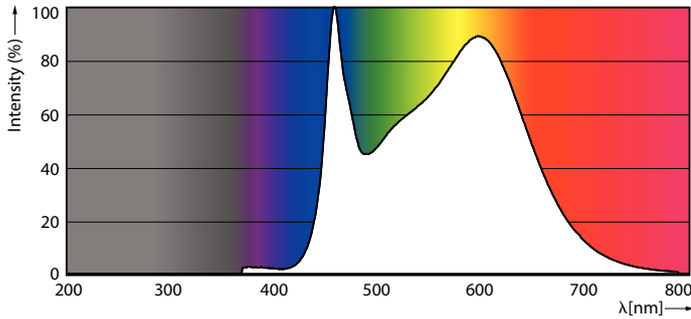
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G



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

