



Lampadine LED a filamento classico

LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4

CorePro, LEDbulb, G120, 120 W, E27, 6500 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Con un design ispirato allo stile classico, le lampade Classic LEDbulbs con filamento combinano le forme familiari delle classiche lampadine a incandescenza ai vantaggi in termini di durata della tecnologia LED. Producono una piacevole luce bianca calda decorativa consentendo un risparmio di circa il 90% sui costi energetici rispetto alle lampadine tradizionali.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Durata specificata (ore)	15.000 ore
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT of 6500K]
Codice colore	865 [CCT of 6500K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	2.000 lm
Designazione colore	Cool Daylight
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K

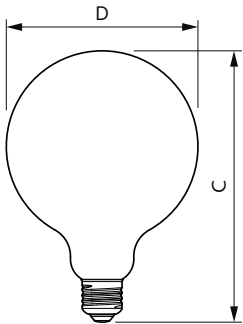
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	153.00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	13 W
Corrente lampada (Nom)	120 mA
Potenza equivalente	120 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

Lampadine LED a filamento classico

Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	55 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza complessiva	177 mm
Larghezza complessiva	124 mm
Altezza complessiva	177 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	177 x 124 x 177 mm
Forma lampadina	G120
Peso netto (Pezzo)	0,084 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh
Numero di registrazione EPREL	374862
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Innovazioni LED	EyeComfort

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	LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4
Nome completo prodotto	LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4
Full EOC	871869976497500
Descrizione codice locale	INCAGL120865
Codice d'ordine	76497500
Codice materiale (12NC)	929002372301
Codice locale	INCAGL120865
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699764975
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699764982

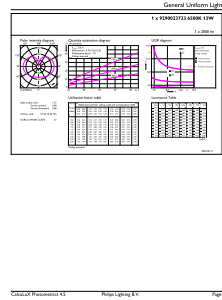
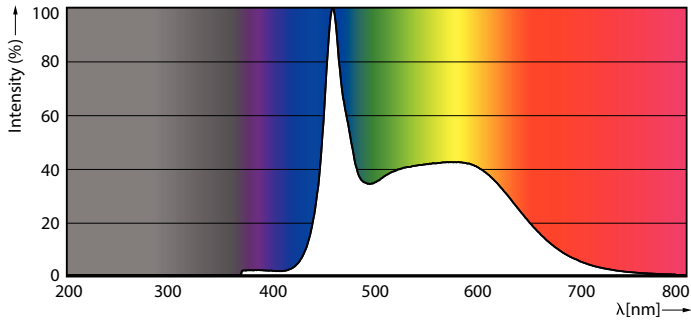
Disegno tecnico



Product	D	C
LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4	124 mm	177 mm

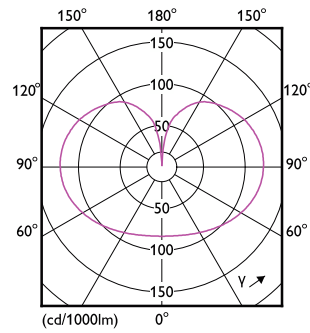
Lampadine LED a filamento classico

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4

General uniform lighting - LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4



Light Distribution Diagram - LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 120W G120 E27 CDL FRND 1PF/4

Lampadine LED a filamento classico

