



Lampadine LED a filamento classico

LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

CorePro, LEDbulb, G120, 120 W, E27, 2700 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	827 [CCT of 2700K]
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	2.000 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K

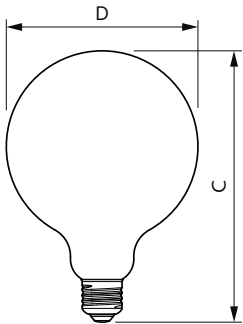
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	153.00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 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)	0,100 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh
Numero di registrazione EPREL	374860
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 cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4
Nome completo prodotto	LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4
Full EOC	871869976481400
Descrizione codice locale	INCAGL120
Codice d'ordine	76481400
Codice materiale (12NC)	929002372101
Codice locale	INCAGL120
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699764814
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699764821

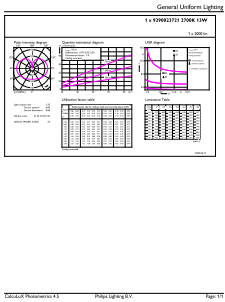
Disegno tecnico



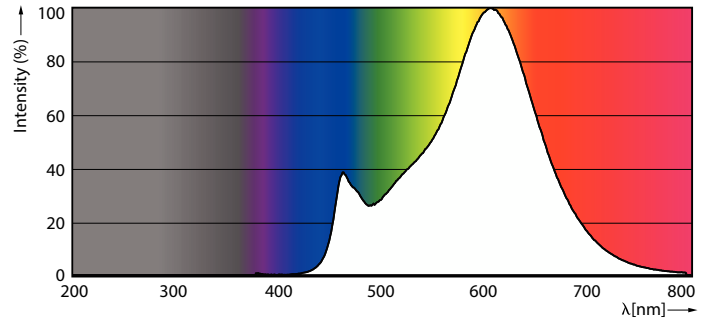
Product	D	C
LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4	124 mm	177 mm

Lampadine LED a filamento classico

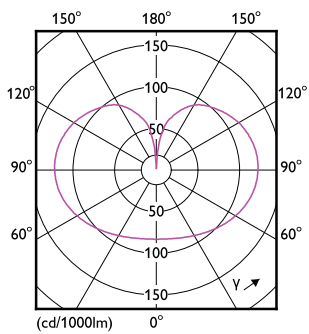
Fotometrie



General uniform lighting - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4



Spectral Power Distribution Colour - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

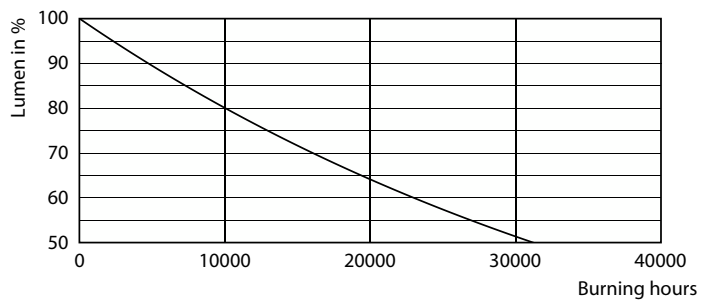


Light Distribution Diagram - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

Lampadine LED a filamento classico

