



Lampadine LED a filamento classico

LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

CorePro, LEDbulb, G120, 100 W, E27, 2700 K, 1521 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]
Flusso luminoso	1.521 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	144,00 lm/W
Uniformità del colore	<6

Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	10,5 W
Corrente lampada (Nom)	90 mA
Potenza equivalente	100 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)	0,52
Tensione (Nom)	220-240 V

Lampadine LED a filamento classico

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	50 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza complessiva	177 mm
Larghezza complessiva	125 mm
Altezza complessiva	177 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	177 x 125 x 177 mm
Forma lampadina	G120
Peso netto (Pezzo)	0,100 kg

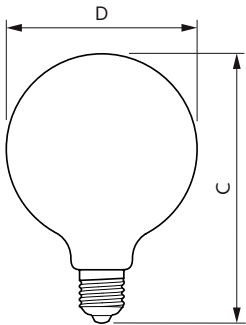
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	400296
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Innovazioni LED	EyeComfort
Valore di tremolio (PstLM)	1

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	Classic LED 100 W E27 WW G120 FR ND SRT4
Nome completo prodotto	LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4
Full EOC	871869966514200
Descrizione codice locale	INCAGL100
Codice d'ordine	66514200
Codice materiale (12NC)	929002067801
Codice locale	INCAGL100
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699665142
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699665159

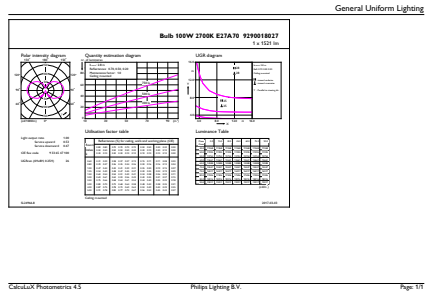
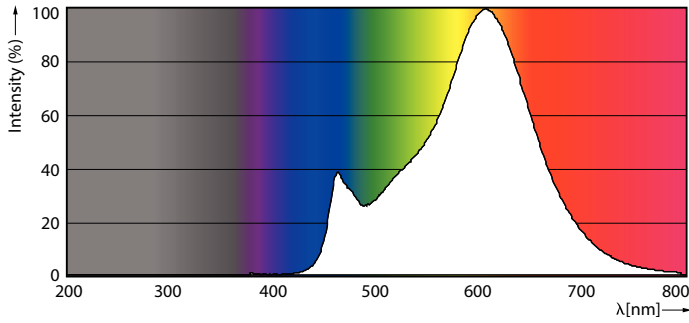
Disegno tecnico



Product	D	C
Classic LED 100 W E27 WW G120 FR ND SRT4	125 mm	177 mm

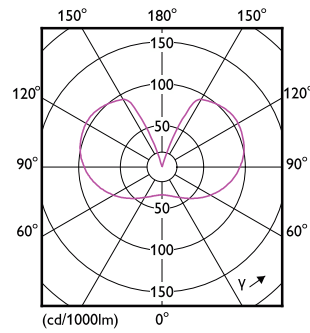
Lampadine LED a filamento classico

Fotometrie



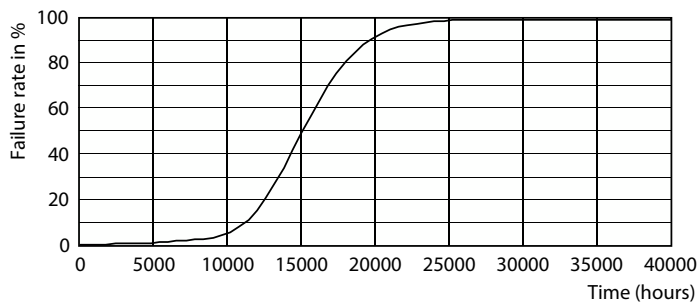
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

General uniform lighting - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4



Light Distribution Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Lampadine LED a filamento classico

