



# Classic filament LEDbulbs

## LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

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	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	270 °
Flusso luminoso	650 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90,00 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	RG0
--	-----

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	7,2 W
Corrente lampada (Nom)	45 mA
Potenza equivalente	50 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)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	55 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici

# Classic filament LEDbulbs

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Crown Mirror
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	G125
Peso netto (Pezzo)	0,100 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	1825217
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Innovazioni LED	EyeComfort
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

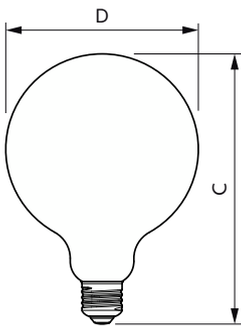
## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

## Dati del prodotto

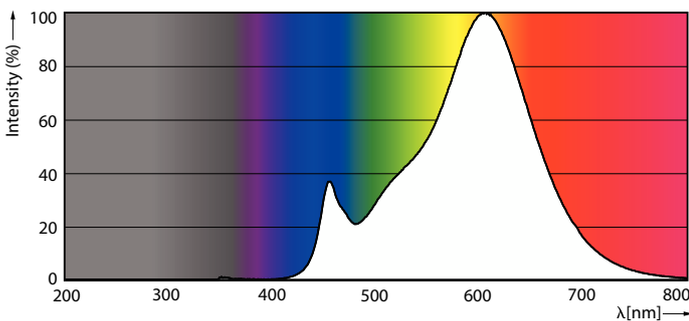
Nome prodotto ordine	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Nome completo prodotto	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF
Full EOC	871869978249800
Codice d'ordine	78249800
Codice materiale (12NC)	929002412901
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699782498
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699782504

## Disegno tecnico

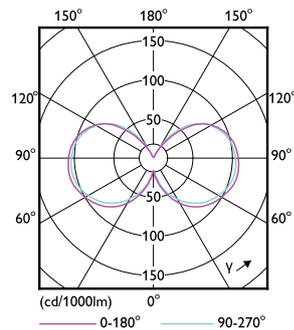


Product	D	C
LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF	125 mm	180 mm

## Fotometrie



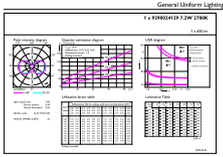
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF



Light Distribution Diagram - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

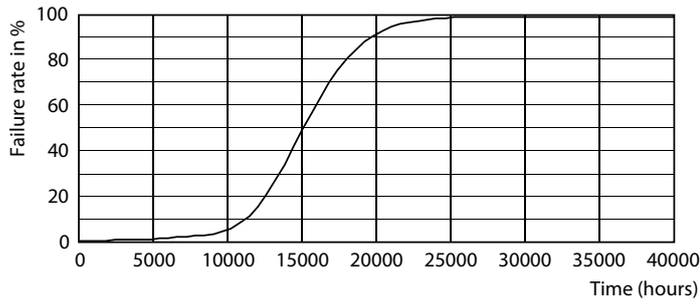
# Classic filament LEDbulbs

## Fotometrie

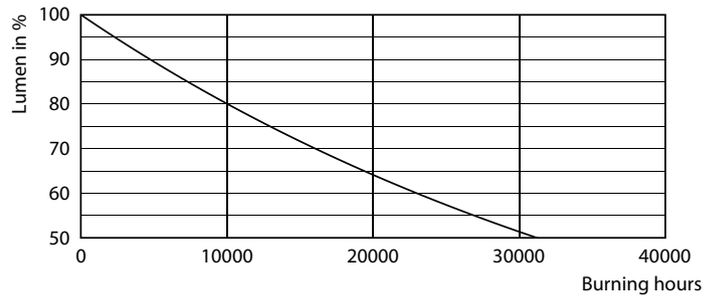


General uniform lighting - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

