



Classic filament LEDbulbs

LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

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 [E27]
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Durata specificata (ore)	15.000 ore
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	818 [CCT of 1800K]
Codice colore	818 [CCT of 1800K]
Angolo del fascio (Nom)	330 °
Flusso luminoso	300 lm
Designazione colore	1800
Temperatura del colore correlata	1800 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

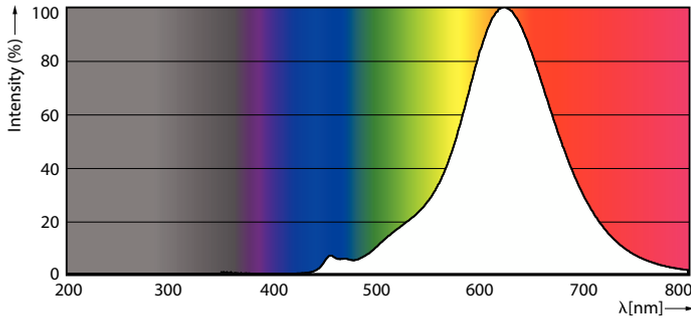
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,5 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	28 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	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	45 °C

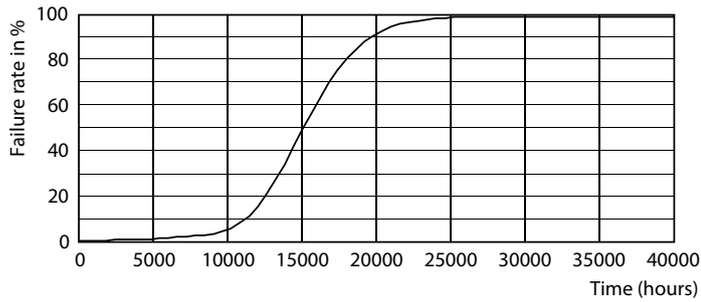
Classic filament LEDbulbs

Fotometrie

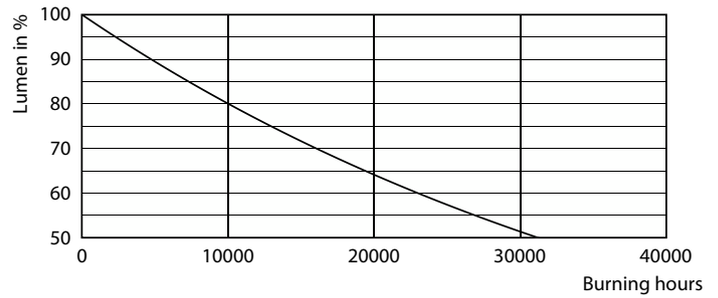


Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

Durata



Life Expectancy Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND



Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

