



Lampadine LED in vetro MASTER Value

MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine LED in vetro MASTER Value offrono un maggiore risparmio energetico rispetto alle normali lampadine LED in vetro. Allo stesso tempo, forniscono anche ai clienti una buona esperienza di illuminazione, migliorata da eccellenti prestazioni di regolazione (lampadine LED in vetro regolabili). Le lampadine a LED in vetro MASTER Value offrono un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% in meno di energia rispetto alle normali lampadine a LED e forniscono un'eccellente qualità della luce. Con una durata di 15.000 ore, queste lampadine a LED regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	E27 [E27]	Designazione colore	Warm Glow (WG)
Durata nominale	15.000 ore	Temperatura del colore correlata	2200 2700 K
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Marchio CE	Si	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	Si	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
		Effetto stroboscopico	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	806 lm		

Lampadine LED in vetro MASTER Value

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,9 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	60 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)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	G93 [G 93 mm]

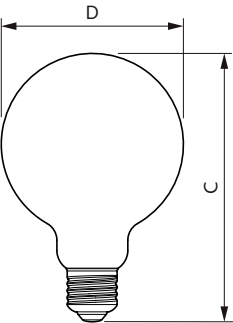
Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	453252
EyeComfort	Si

Dati del prodotto

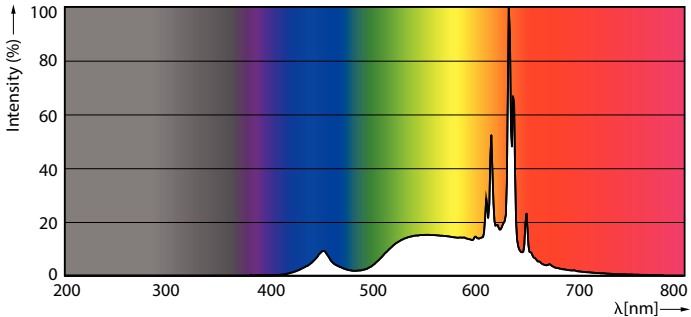
Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Full EOC	871951432485500
Codice d'ordine	32485500
Codice materiale (12NC)	929003010902
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514324855
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514324862

Disegno tecnico

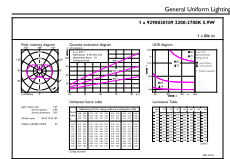


Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	95 mm	137 mm

Fotometrie



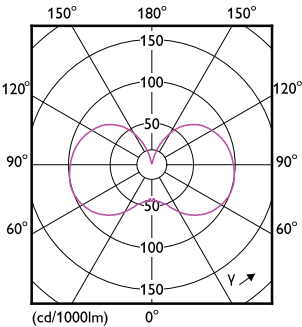
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Lampadine LED in vetro MASTER Value

Fotometrie

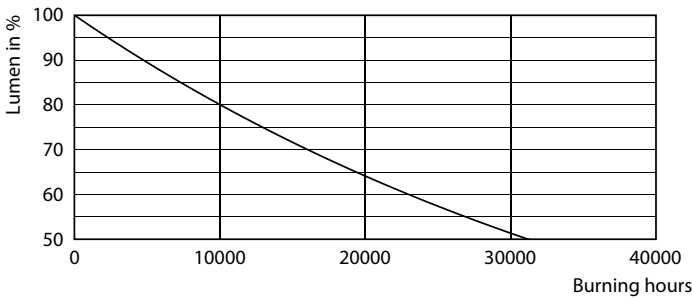


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

