



Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED MASTER a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Ideali per creare un'atmosfera accogliente per i clienti, queste lampadine a LED in vetro forniscono un'eccellente qualità della luce. L'intensità delle lampadine in vetro MASTER può essere regolata su vari livelli di lumen e temperature del colore (lampadine a LED in vetro regolabili). Garantiscono inoltre un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% di energia in meno rispetto alle normali lampadine a LED. Con una durata di 25.000 ore, queste lampadine LED in vetro regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

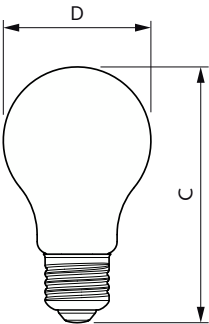
Informazioni generali			
Attacco	E27	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Durata nominale	25.000 ore	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	0,4
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Marchio CE	Si	Funzionamento e parte elettrica	
Conformità a RoHS EU	Si	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Consumo energetico	7,2 W
Flusso luminoso	1.055 lm	Corrente lampada (Nom)	49 mA
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Potenza equivalente	75 W
Temperatura del colore correlata	2200 2700 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	146,00 lm/W	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Uniformità del colore	<6	Fattore di potenza (frazione)	0,6

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

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	Smerigliata
Forma lampadina	A60
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	453256
EyeComfort	Si

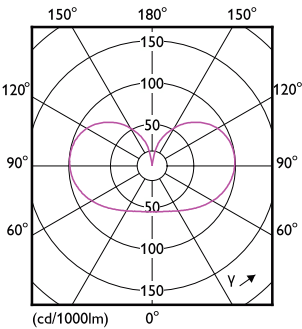
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Nome completo prodotto	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Full EOC	871951432493000
Descrizione codice locale	ML75927DTG2
Codice d'ordine	32493000
Codice materiale (12NC)	929003011302
Codice locale	ML75927DTG2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514324930
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514324947

Disegno tecnico

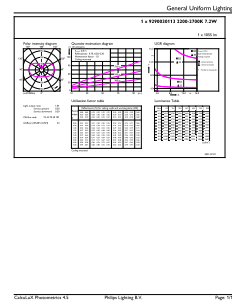


Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Fotometrie



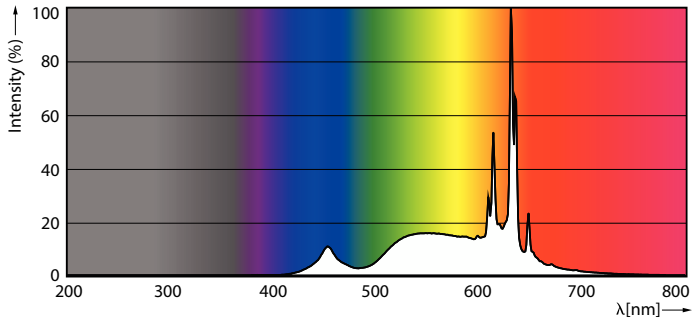
Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G



General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

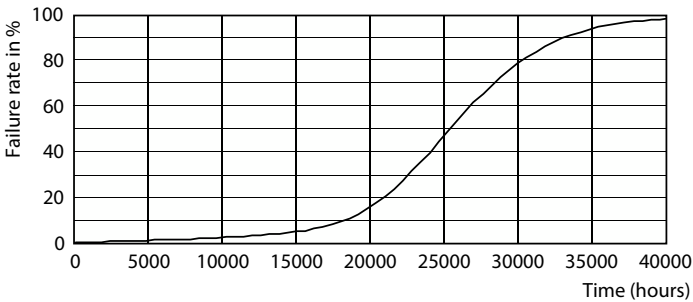
Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Fotometrie

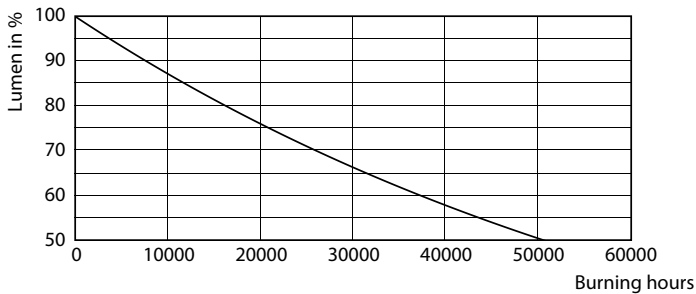


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

