



# Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

## MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G

LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2200 K, 2700 K, 1055 lm, CRI 95, 25000 ore, Vetro

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		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E27	Designazione colore	Warm Glow (WG)
Durata nominale	25.000 ore	Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	146 lm/W
Lighting Technology	LEDBulb	Uniformità del colore	<6
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	95
Periodo di garanzia	5 anni	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Consumo energetico	7.2 W
Flusso luminoso	1.055 lm	Corrente lampada (Nom)	49 mA

## Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Potenza equivalente	75 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
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,032 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	1969958
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

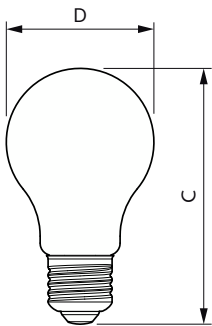
### Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G
Full EOC	872016931099500
Descrizione codice locale	ML75927CLG2
Codice d'ordine	31099500
Codice materiale (12NC)	929003798702
Codice locale	ML75927CLG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169310995
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169311008

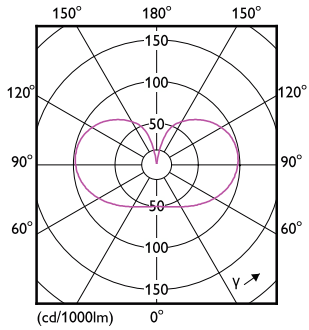
## Disegno tecnico



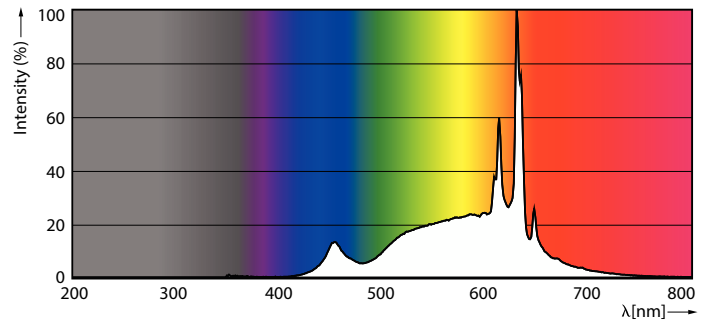
Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	60 mm	108 mm

# Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

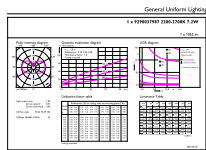
## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G



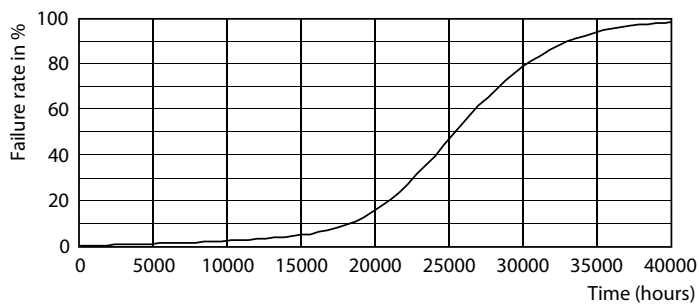
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G



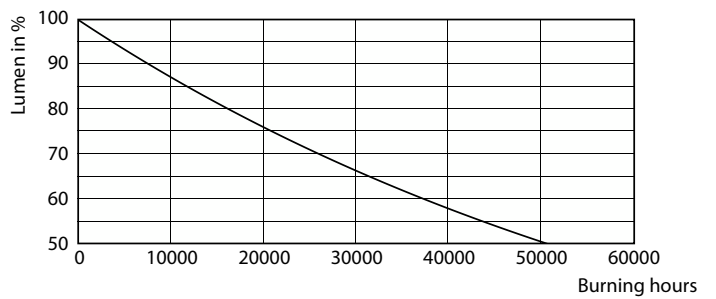
General Uniform Lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G

## Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

