



# 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		Photobiological safety according to EN 62471	
Attacco	E27	RG0	
Durata nominale	25.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LED	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Consumo energetico	7,2 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	49 mA
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Potenza equivalente	75 W
Flusso luminoso	1.055 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K	Fattore di potenza (frazione)	0,6
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	146,00 lm/W	Tensione (Nom)	220-240 V
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	90		
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		

# Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

## Temperatura

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

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	453256
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI
EyeComfort	SI
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4

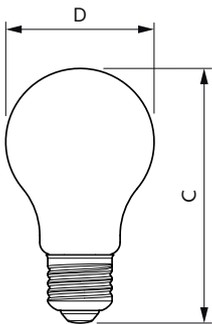
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

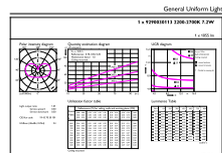
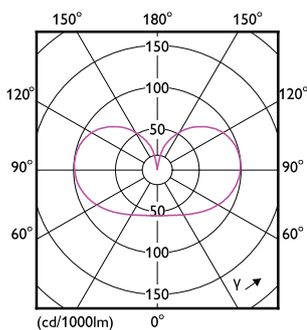
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Nome completo prodotto	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G
Full EOC	871951432493000
Descrizione codice locale	ML75927DTG2
Codice d'ordine	32493000
Codice materiale (12NC)	929003011302
Codice locale	ML75927DTG2
Numeratore - Quantità per confezione	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

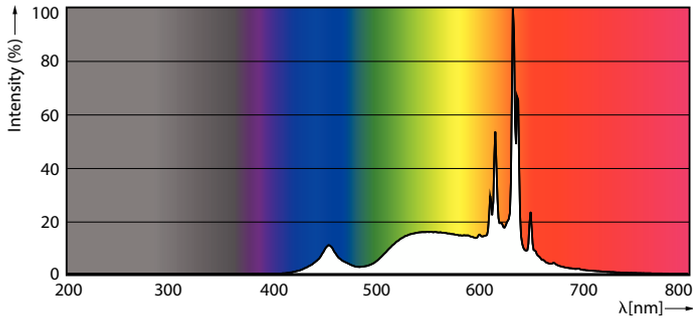


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

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



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

