



# Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

## MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG

LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2200 K, 2700 K, 1521 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	
Attacco	E27
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	1.521 lm

Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	144 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	95
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	10,5 W
Corrente lampada (Nom)	55 mA

## Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Potenza equivalente	100 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)	0,9
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)	0,038 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	1969953
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

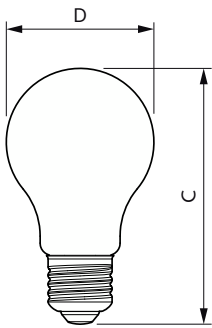
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG
Full EOC	872016931101500
Descrizione codice locale	ML100927CLG2
Codice d'ordine	31101500
Codice materiale (12NC)	929003798802
Codice locale	ML100927CLG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169311015
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169311022

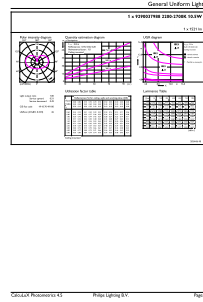
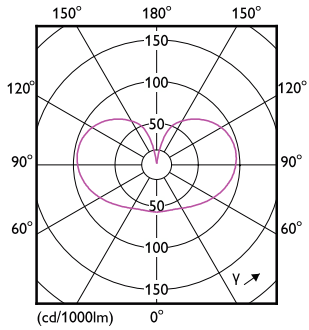
## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	60 mm	108 mm

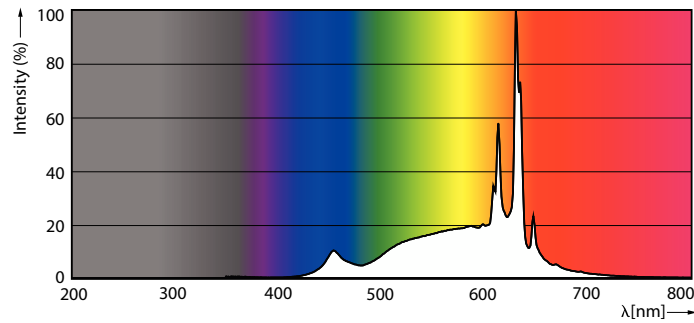
# Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG

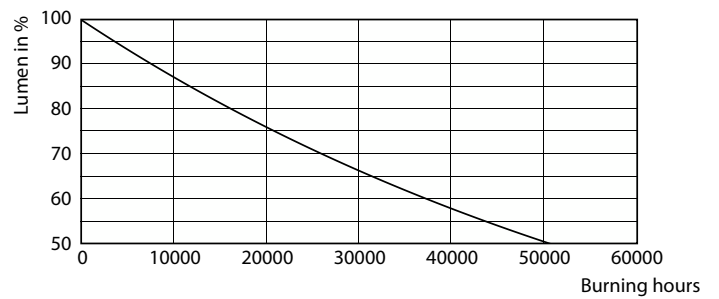


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG

## Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

