



Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

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	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
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)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471		RG0
Funzionamento e parte elettrica		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	
Consumo energetico	10,5 W	
Corrente lampada (Nom)	55 mA	
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	

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	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109134
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

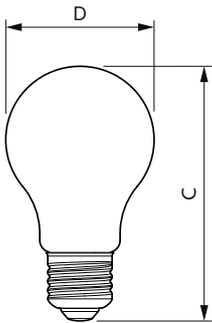
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG
Full EOC	871951444977000
Descrizione codice locale	ML100927CL
Codice d'ordine	44977000
Codice materiale (12NC)	929003011582
Codice locale	ML100927CL
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449770
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449787

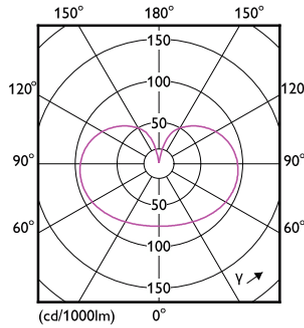
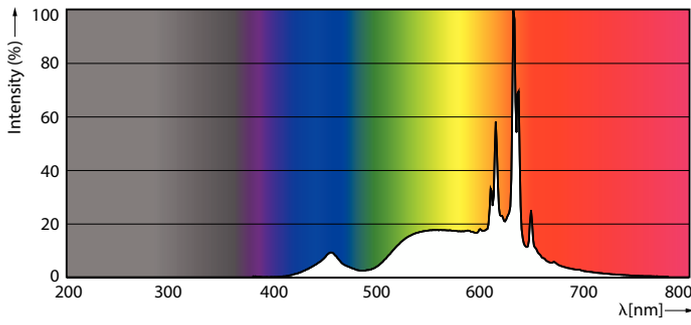
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	60 mm	108 mm

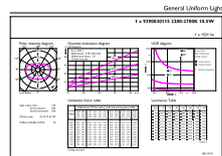
Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

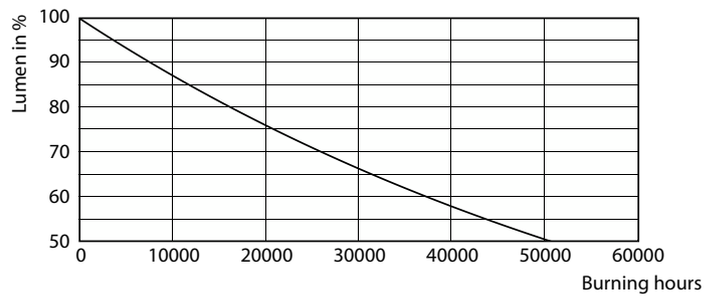


General uniform lighting - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

