



# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine LED in vetro MASTER Value offrono un maggiore risparmio energetico rispetto alle normali lampadine LED in vetro. Allo stesso tempo, forniscono anche ai clienti una buona esperienza di illuminazione, migliorata da eccellenti prestazioni di regolazione (lampadine LED in vetro regolabili). Le lampadine a LED in vetro MASTER Value offrono un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% in meno di energia rispetto alle normali lampadine a LED e forniscono un'eccellente qualità della luce. Con una durata di 15.000 ore, queste lampadine a LED regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	E27	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	15.000 ore	Temperatura del colore correlata	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Marchio CE	Si	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	Si	Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	1.055 lm		

## Lampadine LED in vetro MASTER Value

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	7,8 W
Corrente lampada (Nom)	46 mA
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)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	A60 [A 60 mm]

### Approvazione e applicazione

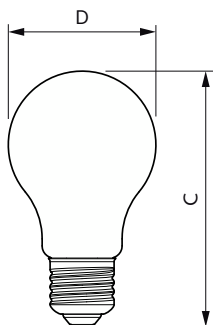
Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	574363
EyeComfort	Si

### Dati del prodotto

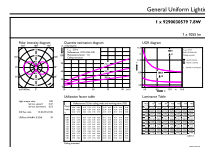
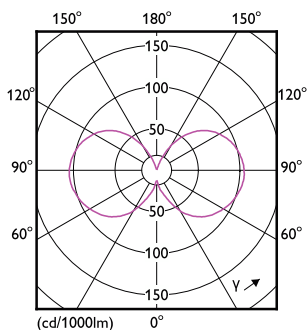
Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Full EOC	871951434788500
Descrizione codice locale	PHILED75D
Codice d'ordine	34788500
Codice materiale (12NC)	929003057902
Codice locale	PHILED75D
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347885
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347892

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	60 mm	104 mm

## Fotometrie

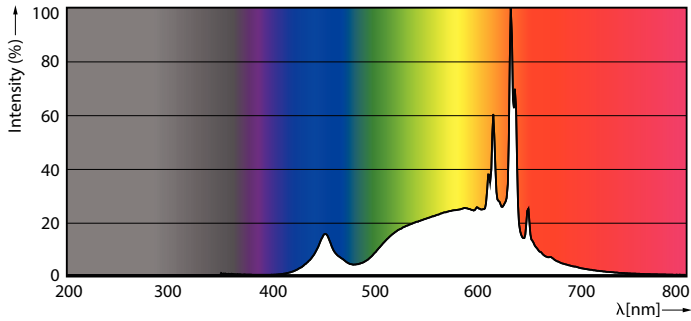


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## Fotometrie

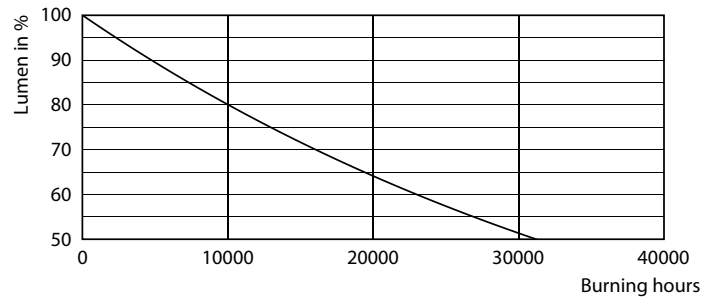


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

