



# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

MASTER Value, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 4000 K, 1055 lm, CRI 90, 15000 ore

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.

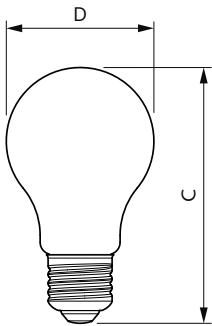
### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	E27	Angolo del fascio (Nom)	300 °
Durata nominale	15.000 ore	Flusso luminoso	1.055 lm
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Lighting Technology	LEDbulb	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Periodo di garanzia	2.5 anni	Uniformità del colore	<6
		Indice di resa cromatica (CRI)	90
		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	940 [CCT of 4000K]		

## Lampadine LED in vetro MASTER Value

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
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
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	1189720
Marchio CE	SI

### Disegno tecnico



Conformità a RoHS EU	SI
EyeComfort	SI
Valore di tremolio (PstLM)	1
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
Tecnologia wireless	Non applicabile

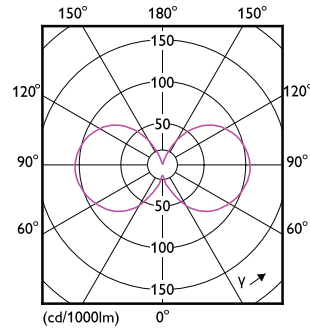
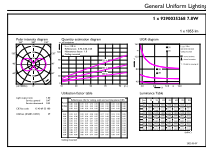
### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Full EOC	871951444985500
Descrizione codice locale	PHILED75940D
Codice d'ordine	44985500
Codice materiale (12NC)	929003526802
Codice locale	PHILED75940D
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449855
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449862

Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

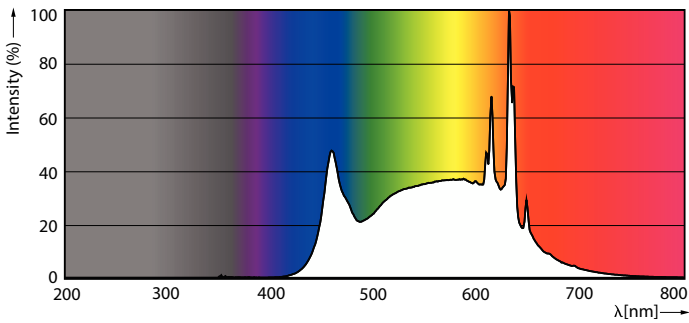
# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## Fotometrie



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

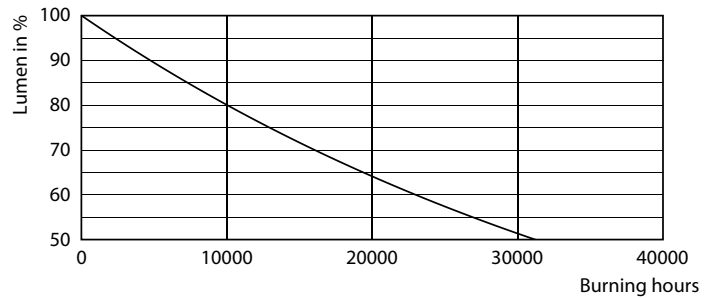


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

## Lampadine LED in vetro MASTER Value

