

# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

MASTER Value, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 90, 15000 ore, Vetro

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
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2.5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	1.521 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90

## Lampadine LED in vetro MASTER Value

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	11,2 W
Corrente lampada (Nom)	51 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)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	80 °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	12 kWh

Numero di registrazione EPREL	574365
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

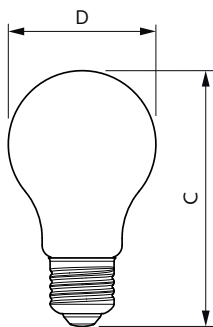
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Full EOC	871951434792200
Descrizione codice locale	PHILED100DG4
Codice d'ordine	34792200
Codice materiale (12NC)	929003058302
Codice locale	PHILED100DG4
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347922
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347939

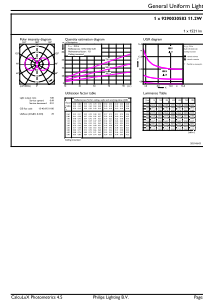
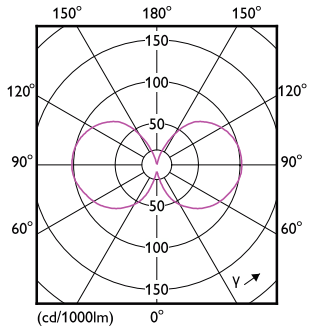
## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

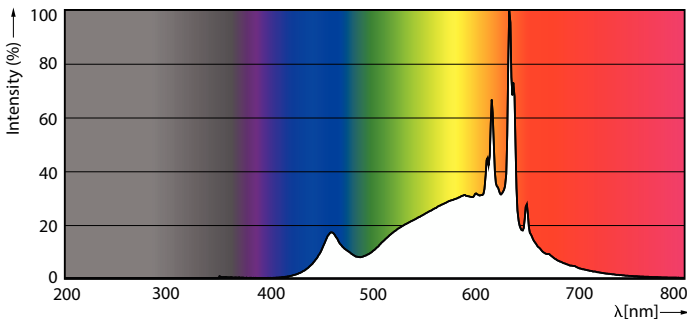
# Lampadine LED in vetro MASTER Value

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

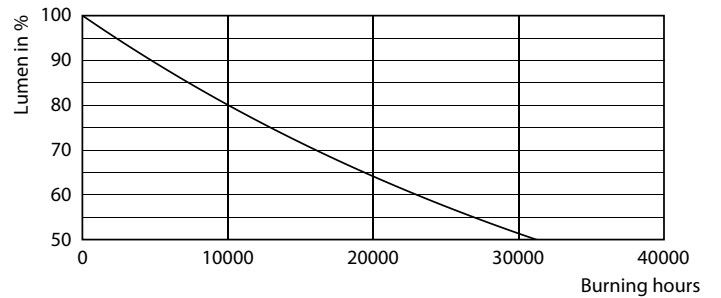


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

## Lampadine LED in vetro MASTER Value

