





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

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	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
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
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

Da 50 a 60 Hz

11,2 W

51 mA

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Frequenza di ingresso

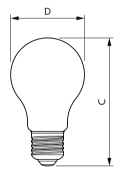
Consumo energetico

Corrente lampada (Nom)

Potenza equivalente	100 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 ℃
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	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	574365
Marchio CE	Sì
	31
Conformità a RoHS EU	Sì

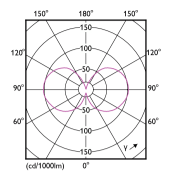
EyeComfort	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	0,4	
Condizioni di applicazione		
Può essere utilizzato in apparecchi per	No	
illuminazione chiusi?		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927	
	A60CLG	
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W 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	

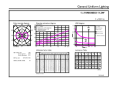
# Disegno tecnico



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

#### **Fotometrie**

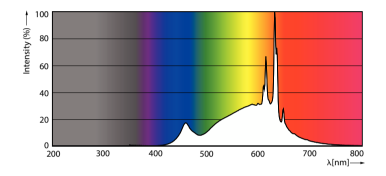




Cloubul Recommonics 45 Religa Lighting S.V. Flags: 197

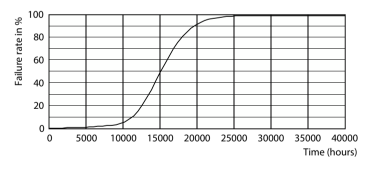
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

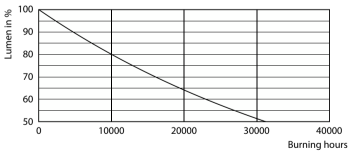
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



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



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.