

Lampadine LED in vetro MASTER Value

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		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 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	RGO
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	1.521 lm		

Lampadine LED in vetro MASTER Value

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 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

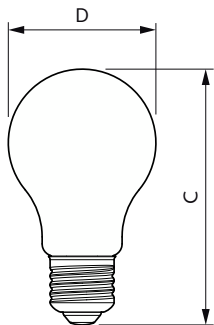
Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	574365
EyeComfort	SI

Dati del prodotto

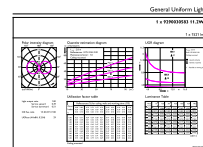
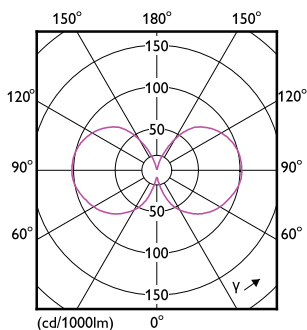
Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Full EOC	871951434792200
Descrizione codice locale	PHILED100DG4
Codice d'ordine	34792200
Codice materiale (12NC)	929003058302
Codice locale	PHILED100DG4
Numeratore SAP - Quantità 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

Fotometrie

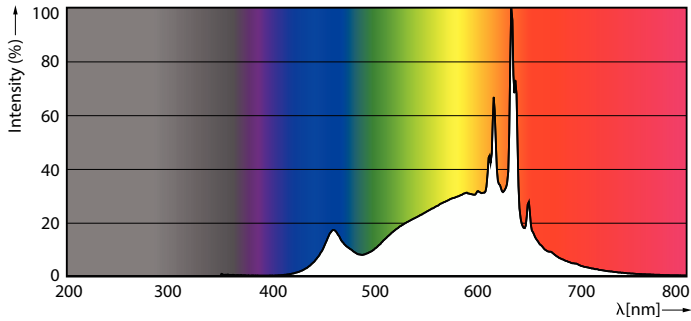


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

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

Lampadine LED in vetro MASTER Value

Fotometrie



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

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



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

