



Lampadine LED in vetro MASTER Value

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

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		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Attacco	E27		2700 K
Durata nominale	15.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135,00 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		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
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	1.055 lm	Consumo energetico	7,8 W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Corrente lampada (Nom)	46 mA

Lampadine LED in vetro MASTER Value

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 involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
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	574364
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì

EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

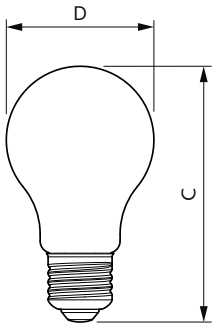
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Full EOC	871951434790800
Descrizione codice locale	CORE75927DG2
Codice d'ordine	34790800
Codice materiale (12NC)	929003058102
Codice locale	CORE75927DG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347908
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347915

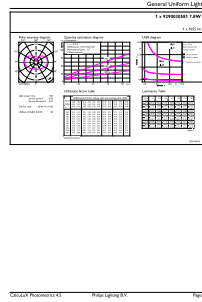
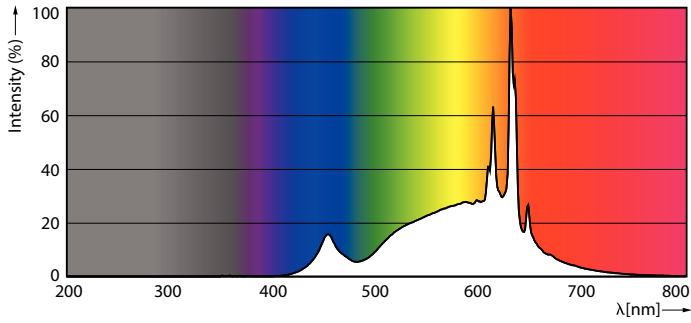
Disegno tecnico



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

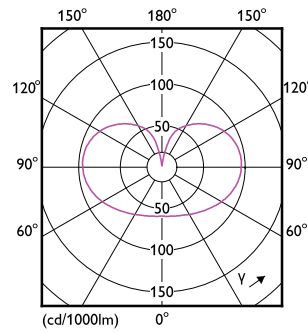
Lampadine LED in vetro MASTER Value

Fotometrie



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

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



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

Durata



Life Expectancy Diagram



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

Lampadine LED in vetro MASTER Value

