

Lampadine LED in vetro MASTER Value

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

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	940 [CCT of 4000K]
Flusso luminoso	1.521 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)

Temperatura del colore correlata	4000 K
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
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

Lampadine LED in vetro MASTER Value

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

Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	A60

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	1189717
Marchio CE	Si

Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

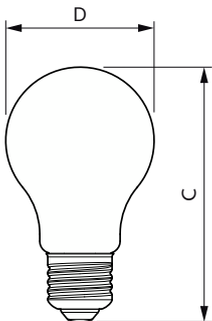
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG
Full EOC	871951444987900
Descrizione codice locale	PHILED100940D
Codice d'ordine	44987900
Codice materiale (12NC)	929003526902
Codice locale	PHILED100940D
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0.030 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449879
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449886

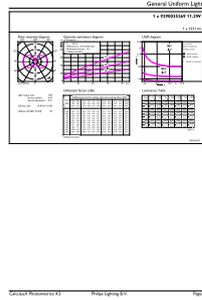
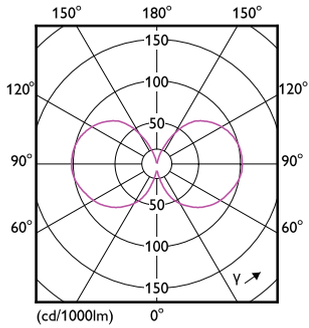
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	60 mm	108 mm

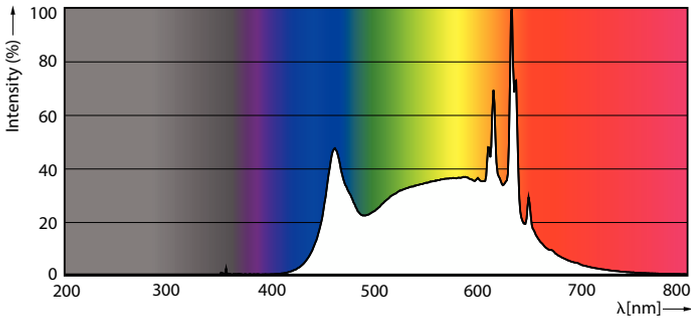
Lampadine LED in vetro MASTER Value

Fotometrie



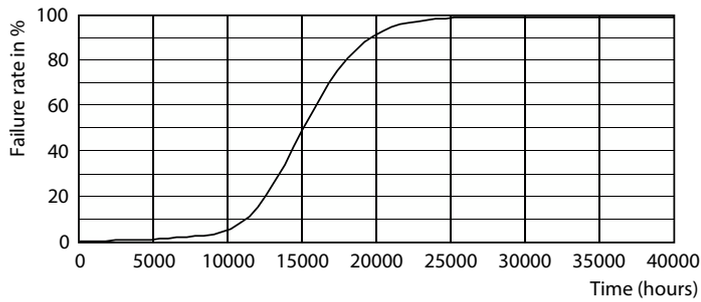
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

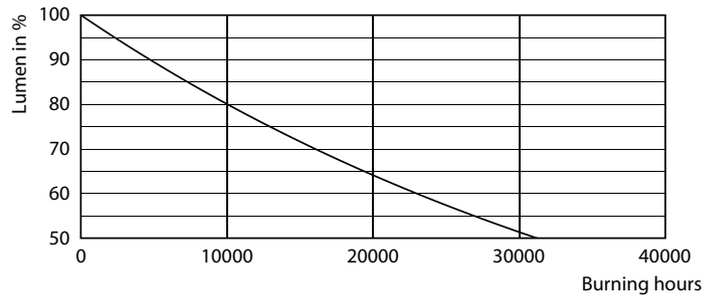


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG

Lampadine LED in vetro MASTER Value

