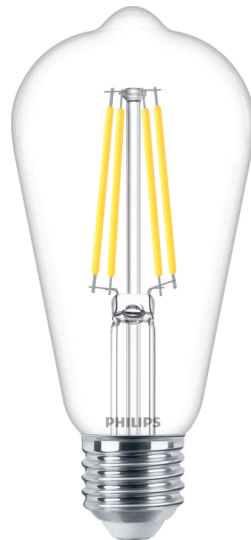


PHILIPS

Lighting



Lampadine LED in vetro MASTER Value

**MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927
ST64CLG**

MASTER Value, LED, ST64, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 90,
15000 ore

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

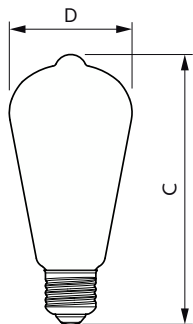
Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Attacco	E27	Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Durata nominale	15.000 ore	Angolo del fascio (Nom)	300 °
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Flusso luminoso	806 lm
Lighting Technology	LED	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Periodo di garanzia	2.5 anni	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136,00 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	RGO
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,9 W
Corrente lampada (Nom)	35 mA
Potenza equivalente	60 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	ST64
Peso netto (Pezzo)	0,048 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D

Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	574368
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
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 D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Full EOC	871951434796000
Descrizione codice locale	PHILEDST6460DG3
Codice d'ordine	34796000
Codice materiale (12NC)	929003059402
Codice locale	PHILEDST6460DG3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347960
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347977

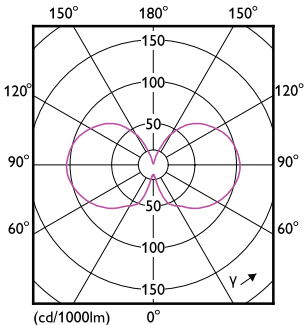
Disegno tecnico



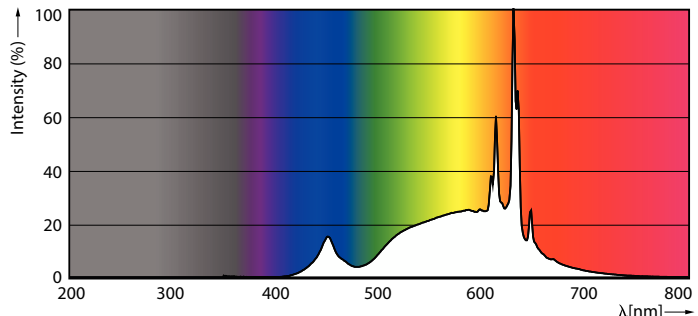
Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

Lampadine LED in vetro MASTER Value

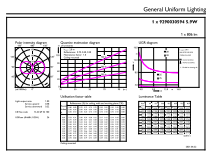
Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

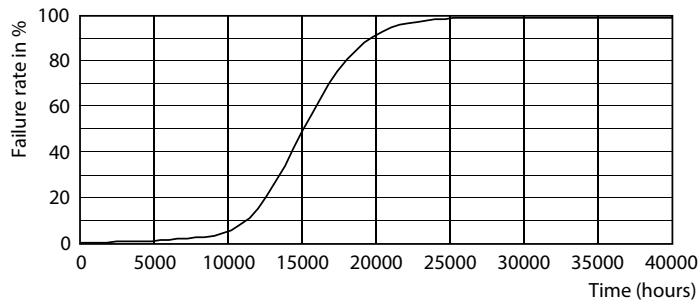


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

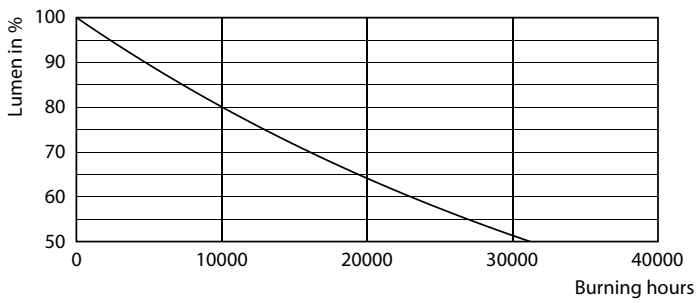


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Lampadine LED in vetro MASTER Value



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 12 - Dati soggetti a modifiche