

**PHILIPS****Lighting**

# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

## MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

MASTER, LED, B35, Solo con dimmer specifici, E14, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 25000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design tradizionale, le lampade a filamento LED combinano le forme classiche delle lampade incandescenza oliva e sfera con i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. È un prodotto ideale per fornire ai clienti un'atmosfera accogliente. Le lampade MASTER LED candela e sfera godono di un flusso luminoso regolabile con diversi livelli di emissione luminosa e anche con una diversa temperatura del colore. Le lampade MASTER LED candela e sfera consentono un notevole risparmio energetico offrendo addirittura il 30% in più rispetto alle lampade LED standard e forniscono un'eccellente qualità della luce. Grazie a una durata di 25.000 ore, consentono di ridurre i costi di manutenzione.

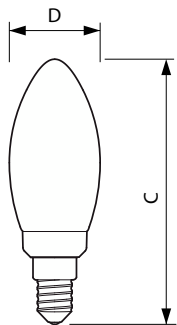
### Dati del prodotto

Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Attacco	E14	Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Durata nominale	25.000 ore	Flusso luminoso	806 lm
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Designazione colore	Warm Glow (WG)
Lighting Technology	LED	Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W
Periodo di garanzia	5 anni	Uniformità del colore	<6
		Indice di resa cromatica (CRI)	90
		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Photobiological safety according to EN 62471 RG0		Numero di registrazione EPREL	1109147
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		Marchio CE	Si
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Conformità a RoHS EU	Si
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	EyeComfort	Si
Consumo energetico	5,9 W	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Corrente lampada (Nom)	40 mA	Effetto stroboscopico	0,4
Potenza equivalente	60 W	Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s		
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s		
Fattore di potenza (frazione)	0,6		
Tensione (Nom)	220-240 V		
<b>Temperatura</b>			
Temp. massima involucro (Nom)	70 °C		
<b>Controlli e dimmerazione</b>			
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici		
<b>Meccanica e corpo</b>			
Finitura lampadina	Trasparente		
Materiale della lampadina	Vetro		
Forma lampadina	B35		
Peso netto (Pezzo)	0,013 kg		
<b>Approvazione e applicazione</b>			
Classe di efficienza energetica	D		
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh		

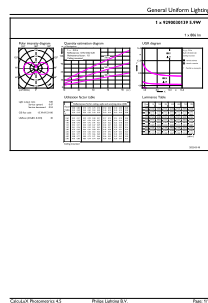
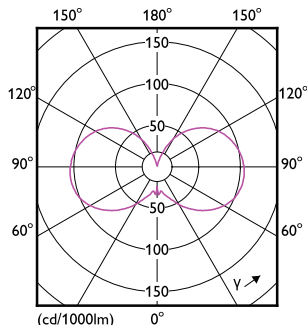
## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

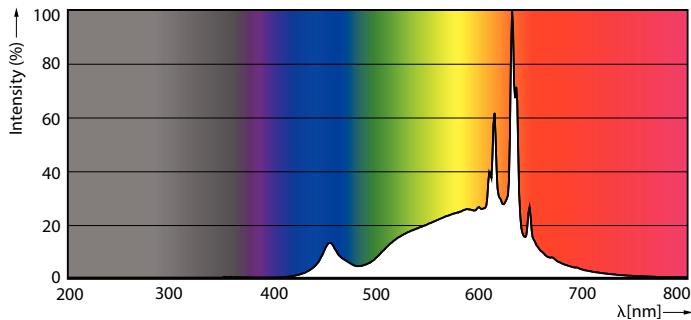
## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

### Fotometrie



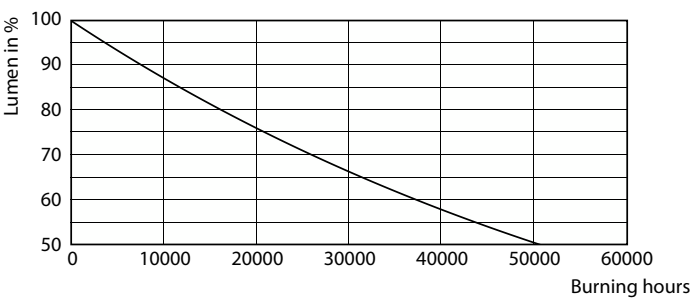
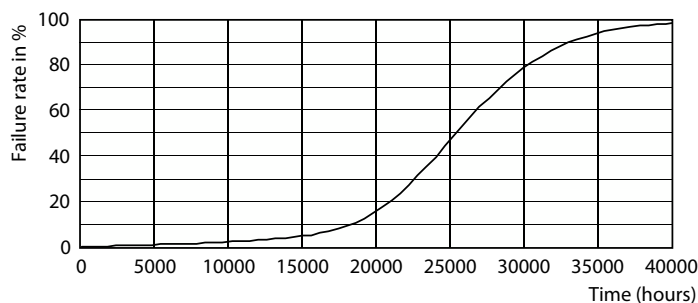
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927  
B35 CL G

### Durata



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL  
G

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro



© 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](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Dicembre 12 - Dati soggetti a modifiche