



# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

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

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		Uniformità del colore	
Attacco	E14	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	20.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	806 lm	Consumo energetico	5,9 W
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Corrente lampada (Nom)	40 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K	Potenza equivalente	60 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	B35
Peso netto (Pezzo)	0,013 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109147
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

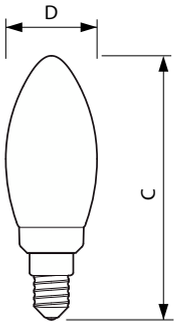
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Full EOC	871951444957200
Descrizione codice locale	MLCAN60927E14
Codice d'ordine	44957200
Codice materiale (12NC)	929003013982
Codice locale	MLCAN60927E14
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449572
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449589

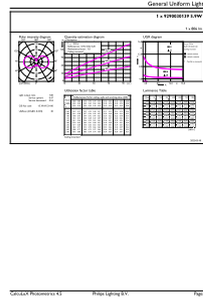
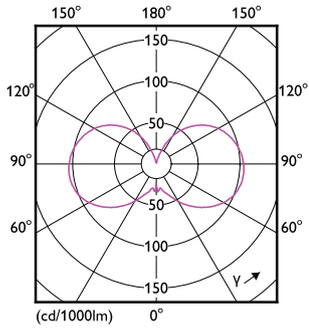
## Disegno tecnico



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

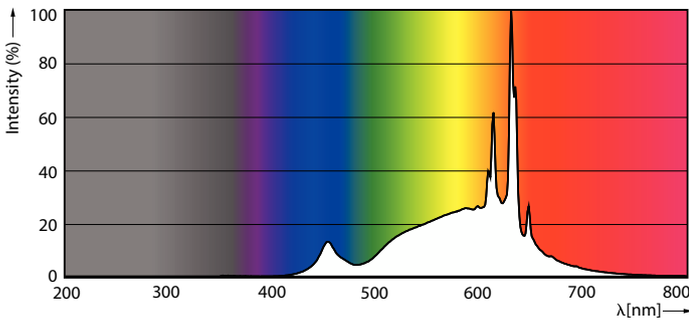
# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

## Fotometrie



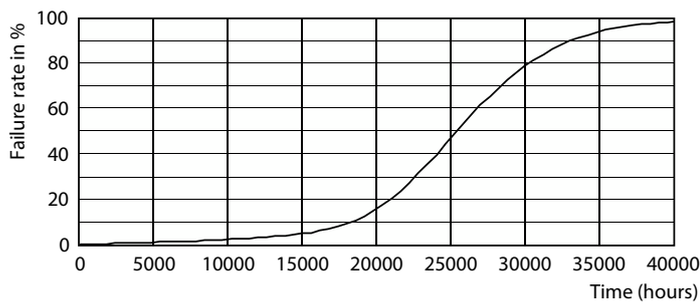
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

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

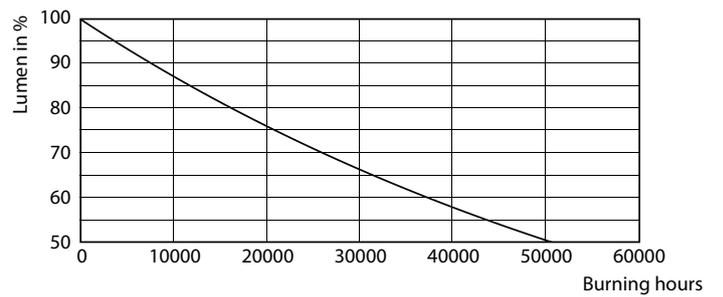


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

## 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

