



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

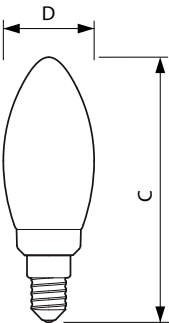
Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Attacco	E14	Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Durata nominale	25.000 ore	Flusso luminoso	806 lm
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Designazione colore	Warm Glow (WG)
Lighting Technology	LED	Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 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	
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)	40 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)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (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

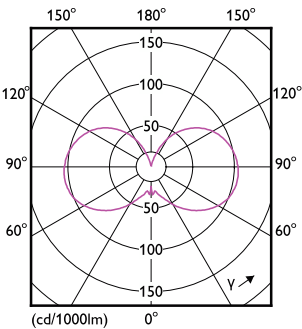
Disegno tecnico



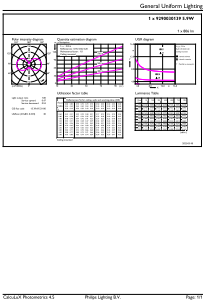
Product	D	C
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

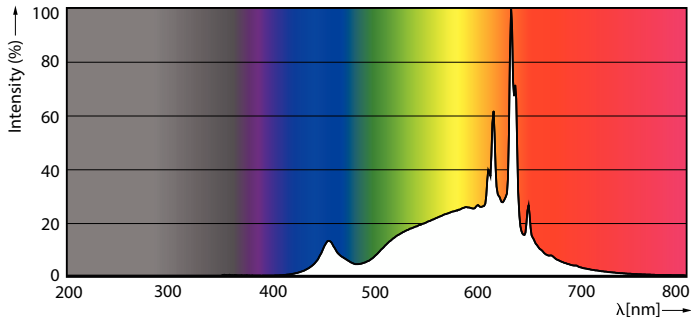
Fotometrie



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

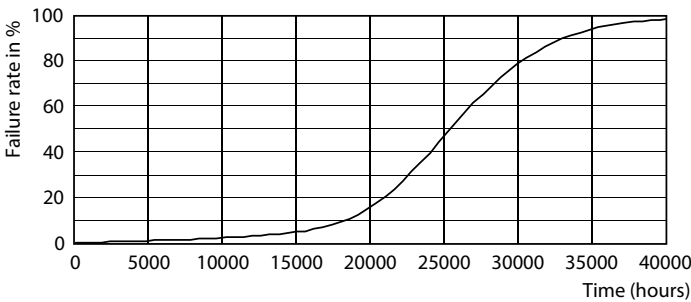


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

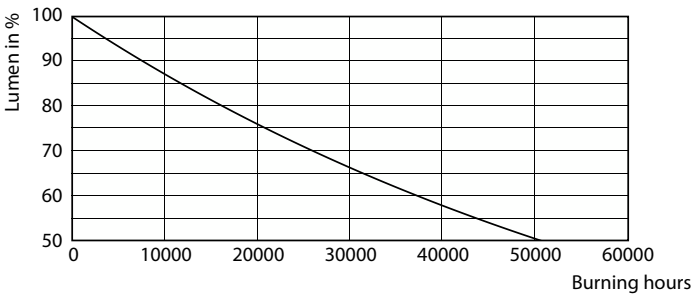


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

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

