



Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL 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		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E14	Temperatura del colore correlata	2200 2700 K
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Marchio CE	Si	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Conformità a RoHS EU	Si	Effetto stroboscopico	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	340 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Consumo energetico	2,5 W

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Corrente lampada (Nom)	15 mA
Potenza equivalente	25 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

Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
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	P45 [P 45 mm]

Approvazione e applicazione

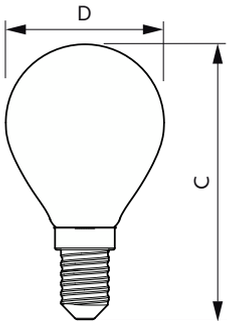
Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109137
EyeComfort	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Full EOC	871951444937400
Descrizione codice locale	MLLUS25927E14
Codice d'ordine	44937400
Codice materiale (12NC)	929003012082
Codice locale	MLLUS25927E14
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449374
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449381

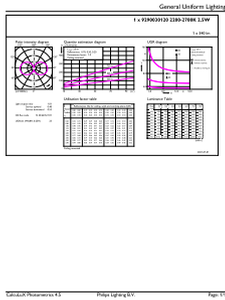
Disegno tecnico



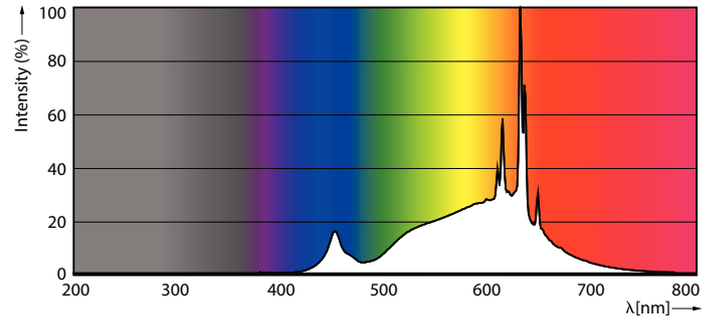
Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

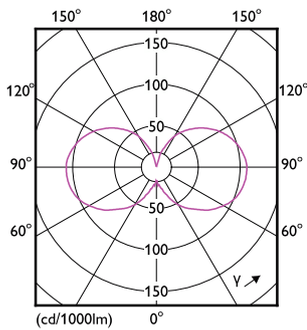
Fotometrie



General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

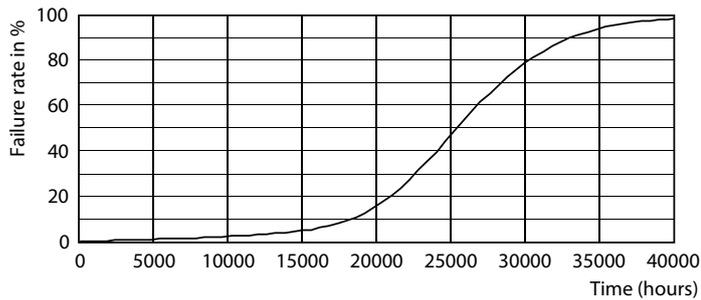


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

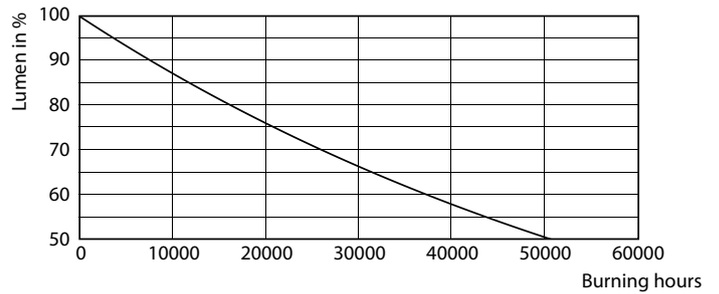


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

