



# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

## MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR 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		Temperatura del colore correlata	
Attacco	E27 [E27]	2200 2700 K	
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 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
Dati tecnici di illuminazione		Photobiological safety according to EN 62471 RGO	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	470 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
		Consumo energetico	3,4 W

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Corrente lampada (Nom)	24 mA
Potenza equivalente	40 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]

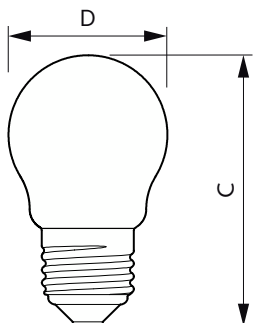
### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109146
EyeComfort	Si

### Dati del prodotto

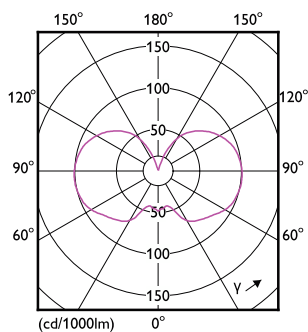
Nome prodotto ordine	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G
Nome completo prodotto	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G
Full EOC	871951444955800
Codice d'ordine	44955800
Codice materiale (12NC)	929003013682
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449558
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449565

## Disegno tecnico

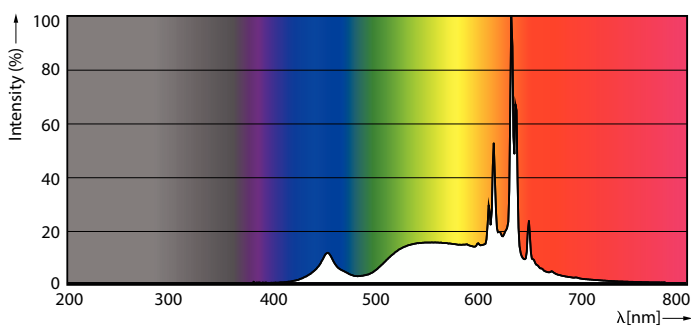


Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G	45 mm	78 mm

## Fotometrie



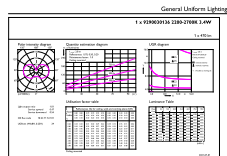
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

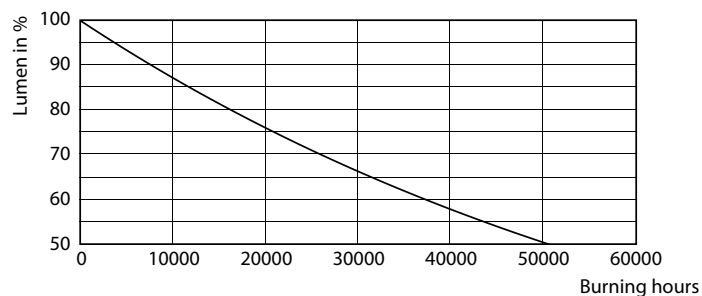
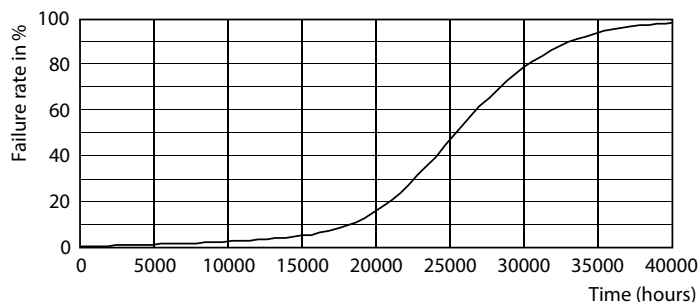
## Fotometrie



Category	Pharmaceuticals	Medical Devices	Biotech
Revenue	\$1.2B	\$800M	\$500M
Profit	\$300M	\$200M	\$150M
Market Share	15%	10%	8%
Employees	1,500	1,200	800
Research & Development	\$400M	\$300M	\$200M
Manufacturing	\$200M	\$150M	\$100M
Sales & Marketing	\$150M	\$100M	\$80M
Administrative	\$100M	\$80M	\$50M
Legal	\$50M	\$40M	\$30M
Other	\$50M	\$30M	\$20M

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G

**Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G**

