



# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

## MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 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	
Attacco	E27
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W
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 RGO	
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	3,4 W
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
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (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	P45
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh

Numero di registrazione EPREL	1109145
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

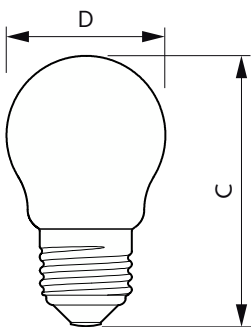
### Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Full EOC	871951444953400
Descrizione codice locale	MLLUS40927
Codice d'ordine	44953400
Codice materiale (12NC)	929003013282
Codice locale	MLLUS40927
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449534
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449541

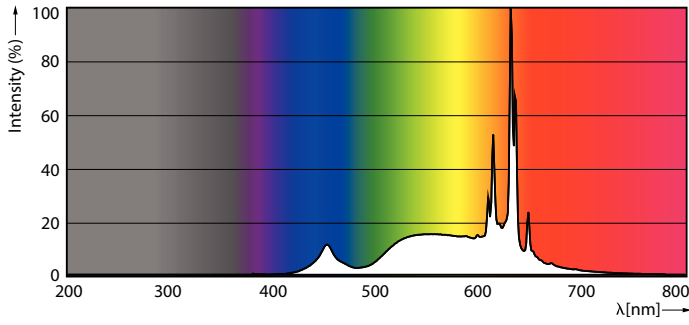
## Disegno tecnico



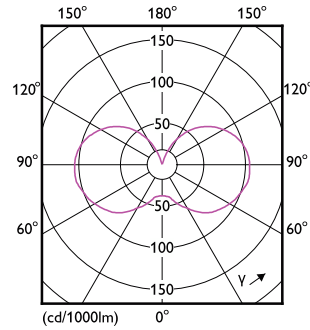
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

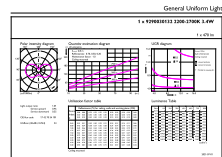
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G



General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

