



Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27	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	Funzionamento e parte elettrica	
Periodo di garanzia	5 anni	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Consumo energetico	3,4 W
Flusso luminoso	470 lm	Corrente lampada (Nom)	24 mA
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Potenza equivalente	40 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K	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	P45
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109145
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì

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

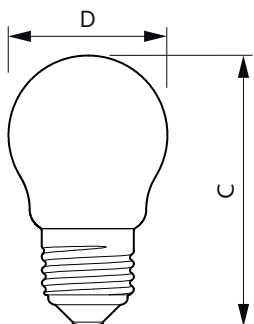
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS 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

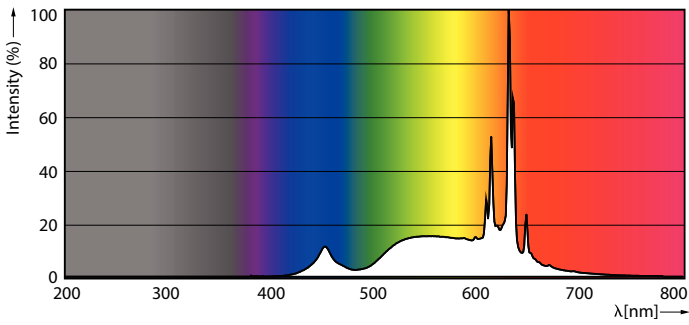
Disegno tecnico



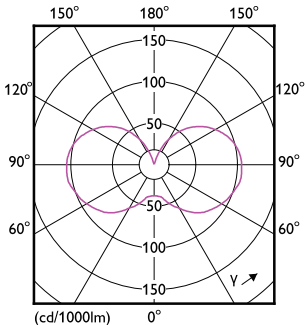
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

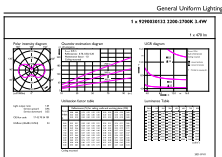
Fotometrie



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



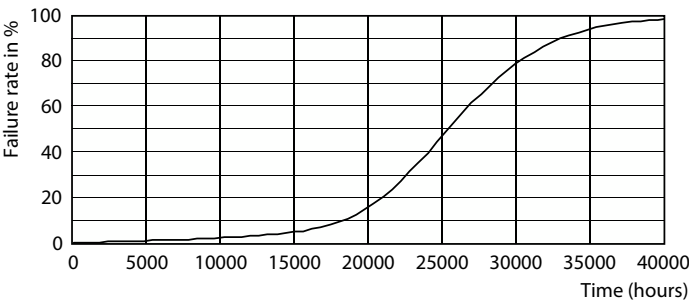
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G



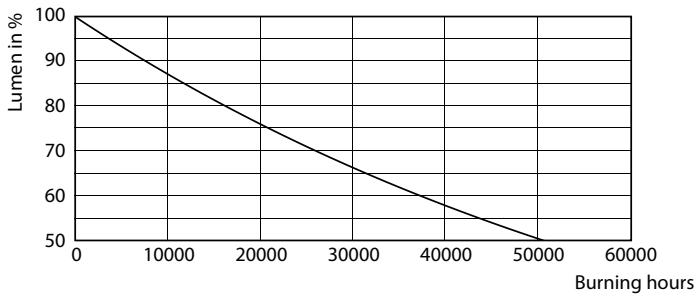
General Uniform Lighting

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

