



Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Caratterizzate da un design tradizionale, le lampade a filamento LED classiche combinano le forme classiche delle comuni lampadine a oliva e sferiche a incandescenza con i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Questo prodotto offre maggiore risparmio energetico rispetto alle normali lampadine oliva e sferiche LED e inoltre, allo stesso tempo, fornisce al cliente un'esperienza luminosa ottimale con prestazioni di regolazione eccezionali. Le lampade oliva e sferiche LED MASTER in vetro consentono un notevole risparmio energetico offrendo addirittura il 30% in più rispetto ai normali LED e forniscono un'eccellente qualità della luce. Grazie a una durata di 15.000 ore, consentono di ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138,00 lm/W
Durata nominale	15.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	470 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Consumo energetico	3,4 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Corrente lampada (Nom)	20 mA
		Potenza equivalente	40 W

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
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	574373
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

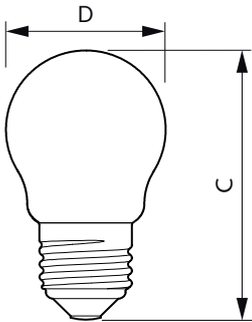
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Full EOC	871951435551400
Descrizione codice locale	PHILEDLUS40DG3
Codice d'ordine	35551400
Codice materiale (12NC)	929003060402
Codice locale	PHILEDLUS40DG3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514355514
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514355521

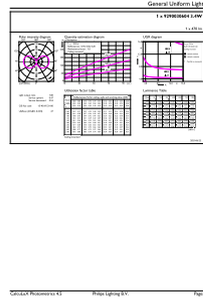
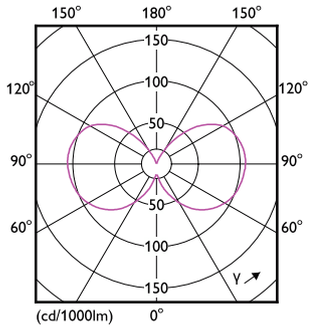
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm

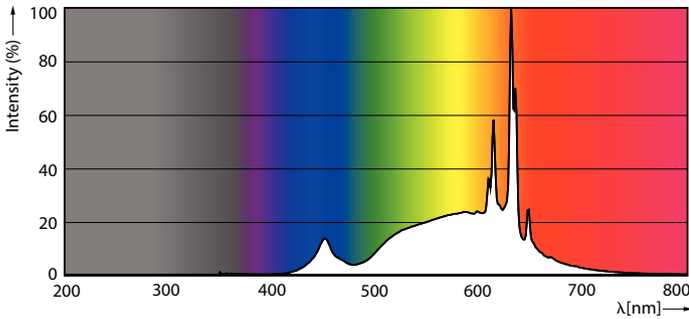
Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

Fotometrie



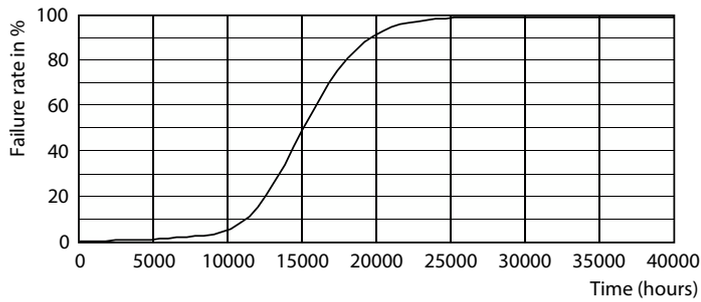
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

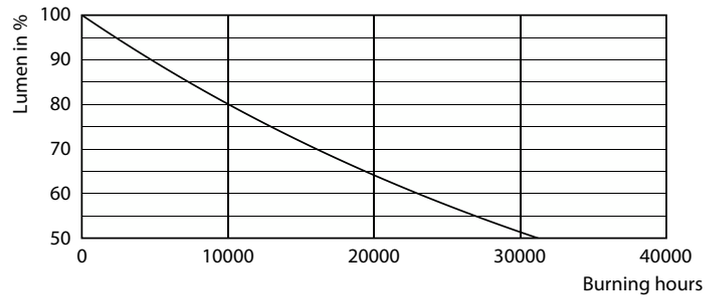


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

