





MAS LEDLusterDT3.4-40W 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 sferaconsentono 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	E14
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
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

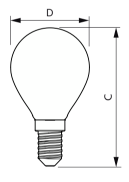
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	3,4 W
Corrente lampada (Nom)	24 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Tempo di riscaldamento per raggiungere il	0.5 s
60% del flusso luminoso	
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	1109144
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì

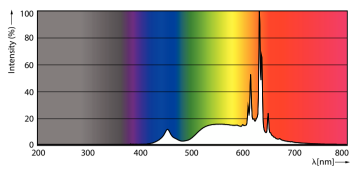
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	No
illuminazione chiusi?	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927
	P45CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927
	P45CL G
Full EOC	871951444951000
Descrizione codice locale	MLLUS40927E14
Codice d'ordine	44951000
Codice materiale (12NC)	929003013182
Codice locale	MLLUS40927E14
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449510
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449527

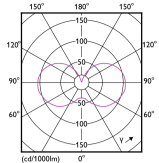
Disegno tecnico



Product	D	С
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

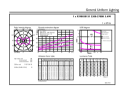
Fotometrie





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

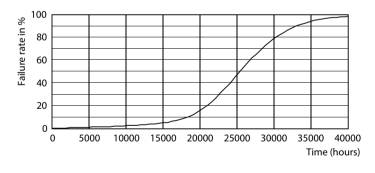
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

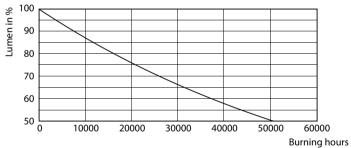


CalculaX Presonestics 43 Philips Lighting &X. Page 37

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.