



Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 ore, Vetro

Questa è la lampada LED oliva più efficiente proposta da Signify. Con 210 lm/W, aiuta a concretizzare l'impegno dell'azienda per la sostenibilità. Con una durata di 50.000 ore, aiuta a estendere il ciclo di sostituzione delle lampade e a ridurre gli sprechi. Non è solo un prodotto con specifiche elevate, ma garantisce anche la qualità della luce del marchio Philips

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E14	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Durata nominale	50.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	500.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LEDbulb	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Periodo di garanzia	5 anni	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Consumo energetico	2,3 W
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Corrente lampada (Nom)	23 mA
Flusso luminoso	485 lm	Potenza equivalente	40 W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.4
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	P45
Peso netto (Pezzo)	0,015 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1881206
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Innovazioni LED	UltraEfficient

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

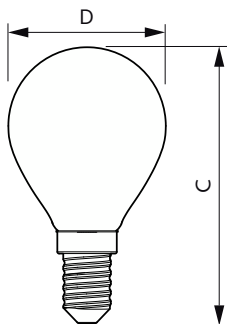
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	Yes
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE
Nome completo prodotto	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE
Full EOC	872016931073500
Descrizione codice locale	MLLUS4082714AG3
Codice d'ordine	31073500
Codice materiale (12NC)	929003801102
Codice locale	MLLUS4082714AG3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169310735
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169310742

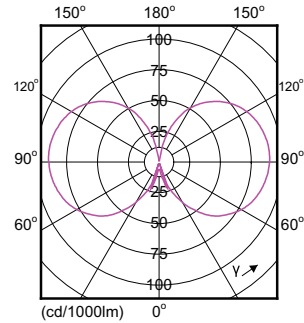
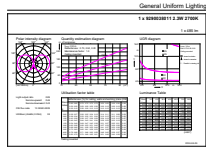
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	80 mm

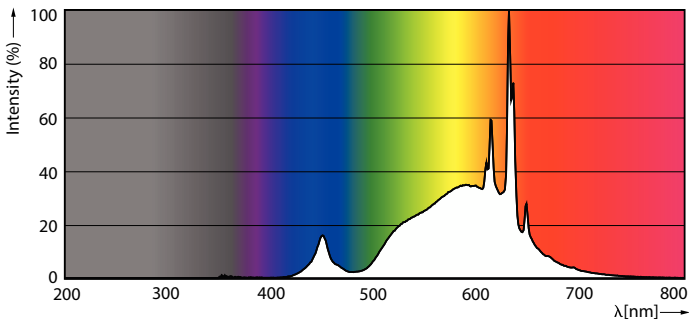
Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Fotometrie



General uniform lighting - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

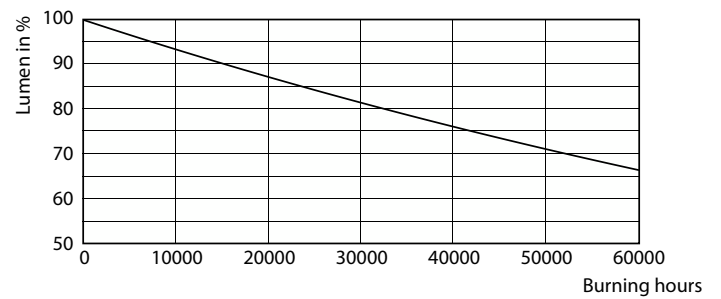


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

