



Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

MASTER, LED, B35, 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E14	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W
Durata nominale	50.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	485 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Consumo energetico	2,3 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Corrente lampada (Nom)	25 mA
		Potenza equivalente	40 W

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,4
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	B35
Peso netto (Pezzo)	0,021 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1443705
Marchio CE	Si
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Si

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

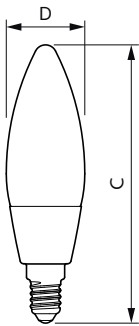
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Nome completo prodotto	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Full EOC	872016918893800
Descrizione codice locale	MLCAN40827AG2
Codice d'ordine	18893800
Codice materiale (12NC)	929003625902
Codice locale	MLCAN40827AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169188938
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169188945

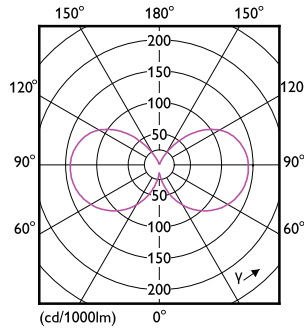
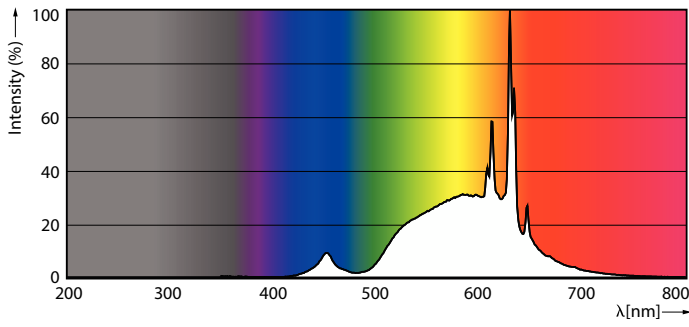
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm

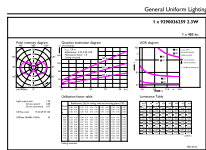
Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

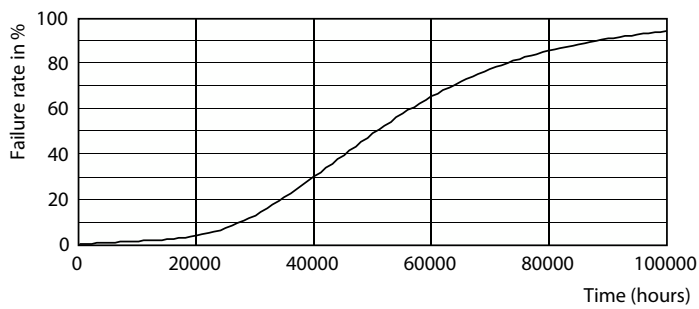
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE



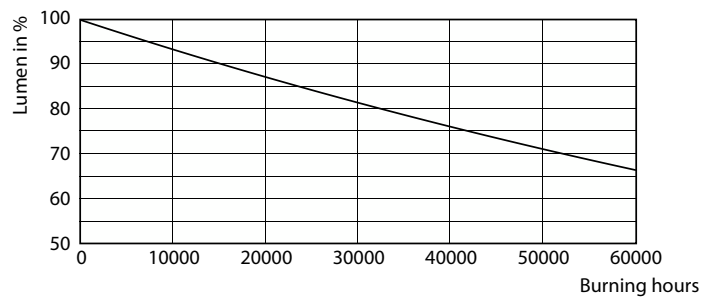
General Uniform Lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

