



Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE

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

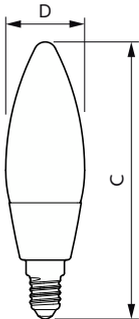
Informazioni generali		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Attacco	E14		
Durata nominale	50.000 ore		
Ciclo di commutazione on/off	50.000		
Lighting Technology	LED		
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere		
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	485 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Consumo energetico	2,3 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Corrente lampada (Nom)	25 mA
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W	Potenza equivalente	40 W
Uniformità del colore	<6	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	Fattore di potenza (frazione)	0,4
		Tensione (Nom)	220-240 V

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Temperatura	
Temp. massima involucri (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	1443706
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 840 B35CL GUE
Nome completo prodotto	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE
Full EOC	872016918895200
Descrizione codice locale	MLCAN40840AG2
Codice d'ordine	18895200
Codice materiale (12NC)	929003626002
Codice locale	MLCAN40840AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169188952
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169188969

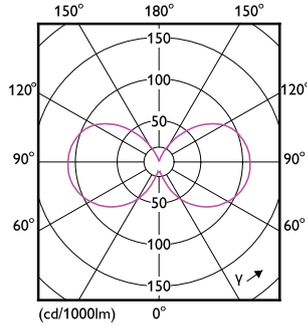
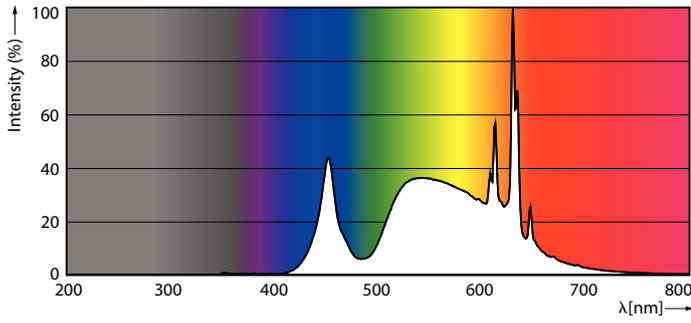
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	35 mm	111 mm

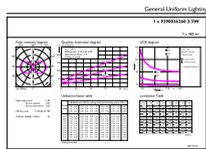
Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE

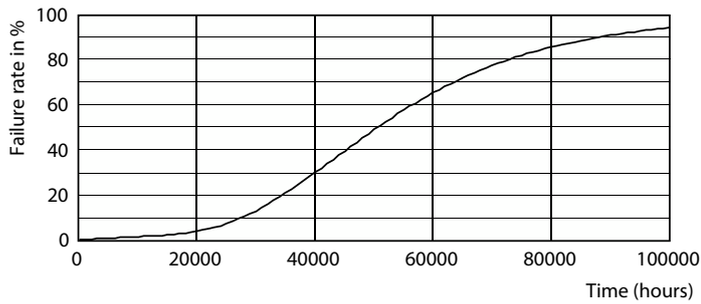
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE



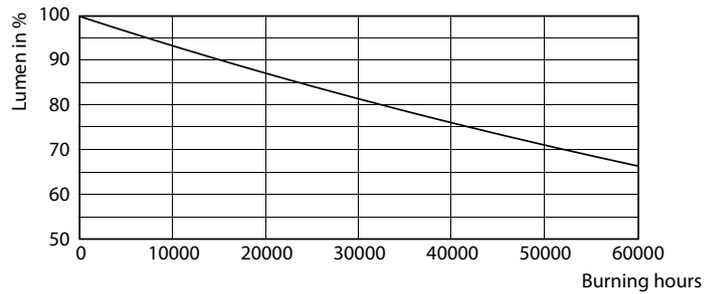
General Uniform Lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

