



Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

LEDbulb, 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	
Attacco	E14
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	500.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	5 anni

Funzionamento e parte elettrica	
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	485 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,3 W
Corrente lampada (Nom)	23 mA
Potenza equivalente	40 W
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	B35
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	1881210
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Innovazioni LED	UltraEfficient

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

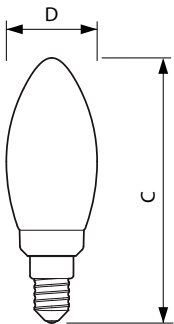
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Nome completo prodotto	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Full EOC	872016931065000
Descrizione codice locale	MLCAN40827AG22
Codice d'ordine	31065000
Codice materiale (12NC)	929003800702
Codice locale	MLCAN40827AG22
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169310650
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169310667

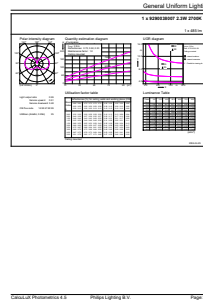
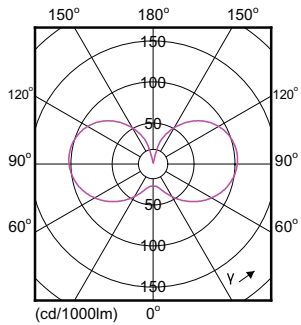
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	97 mm

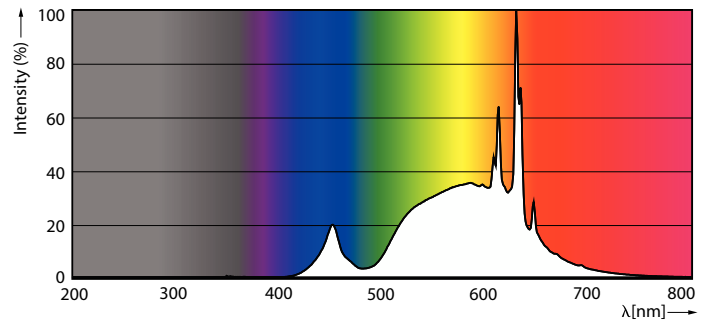
Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Fotometrie



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

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

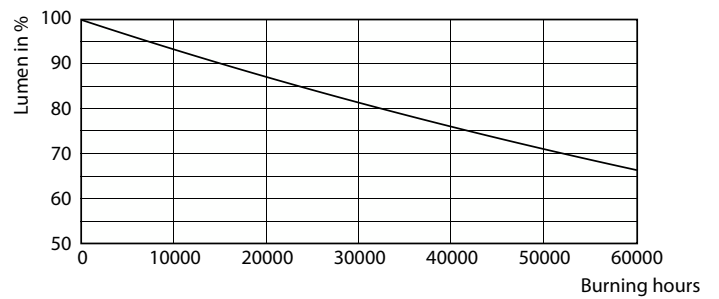


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

Durata



Life Expectancy Diagram



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

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

