



La nostra lampada LED oliva più efficiente

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

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

Vantaggi

- a risparmio energetico, 60% di energia in meno rispetto alle lampade LED oliva Philips standard
- Maggiore durata che riduce l'esigenza di sostituzione
- Sostituzione semplice delle lampade convenzionali

Caratteristiche

- Ad altissima efficienza energetica, con 210 lm/W
- Lunga durata, più di 3 volte rispetto ai normali prodotti LED
- Aspetto ottimizzato, senza alcun impatto sull'applicazione. Di semplice installazione
- Progettate per essere notate, sia accese sia spente
- Rispetto dell'ambiente: senza mercurio o altre sostanze nocive

Applicazione

- Applicazione domestica
- Hotel, ristoranti e bar

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Versions



LED CLA 40W B35 E14 2700K CL UE SRT4



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 4000K CL UE SRT4

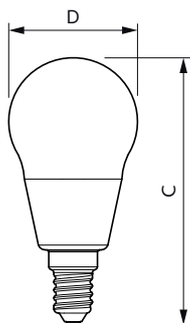
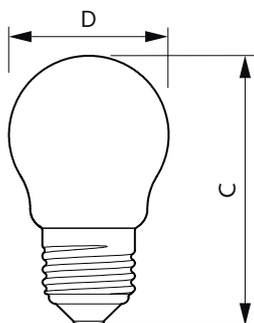


LED CLA 40W P45 E27 4000K CL UE SRT4



LED CLA 40W B35 E14 4000K CL UE SRT4

Disegno tecnico

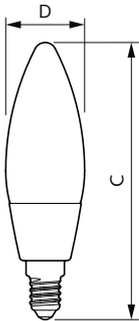


Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	45 mm	99 mm

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	35 mm	111 mm

Informazioni generali

Durata nominale	50.000 ore
-----------------	------------

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso	485 lm

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	2,3 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Potenza equivalente	40 W

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
--------------------	-------------

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco	Ciclo di commutazione on/off
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14	50.000
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27	500.000
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	E14	50.000
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	E27	50.000
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	E14	50.000

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio (Nom)	Temperatura di colore correlata (Nom)	Codice colore
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-	2700 K	827
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	300 °	2700 K	827
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	-	4000 K	840

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio (Nom)	Temperatura di colore correlata (Nom)	Codice colore
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	-	4000 K	840
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	-	4000 K	840

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	P45
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	P45
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	B35

