



# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

## MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

Caratterizzate da un design tradizionale, le lampade a filamento LED combinano le forme classiche delle lampade incandescenza oliva e sfera con i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. È un prodotto ideale per fornire ai clienti un'atmosfera accogliente. Le lampade MASTER LED candela e sfera godono di un flusso luminoso regolabile con diversi livelli di emissione luminosa e anche con una diversa temperatura del colore. Le lampade MASTER LED candela e sfera consentono un notevole risparmio energetico offrendo addirittura il 30% in più rispetto alle lampade LED standard e forniscono un'eccellente qualità della luce. Grazie a una durata di 25.000 ore, consentono di ridurre i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E14	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	20.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Effetto stroboscopico	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	470 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W	Consumo energetico	3,4 W
Designazione colore	Warm Glow (WG)	Corrente lampada (Nom)	24 mA
Temperatura del colore correlata	2200 2700 K	Potenza equivalente	40 W

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,6
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	70 °C

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	B35

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	1109139
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

EyeComfort	Si
------------	----

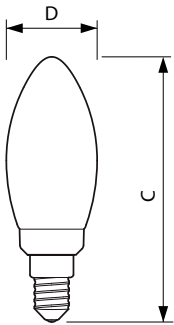
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Nome completo prodotto	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Full EOC	871951444941100
Descrizione codice locale	MLCAN40927E14
Codice d'ordine	44941100
Codice materiale (12NC)	929003012282
Codice locale	MLCAN40927E14
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,013 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449411
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514449428

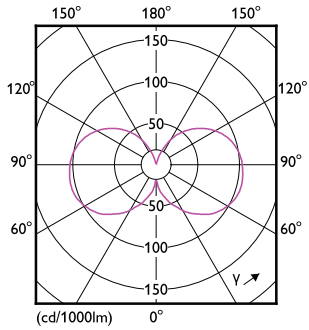
## Disegno tecnico



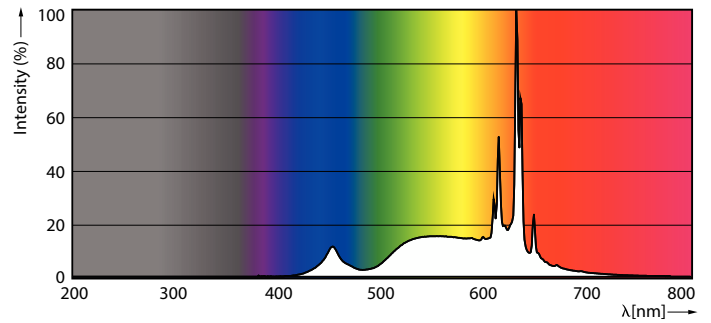
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

# Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

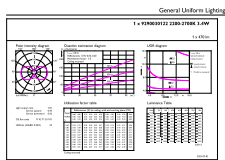
## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



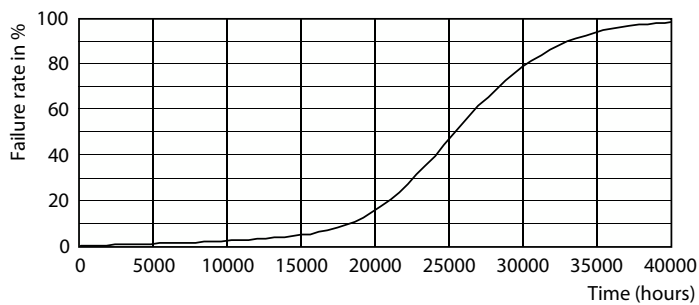
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



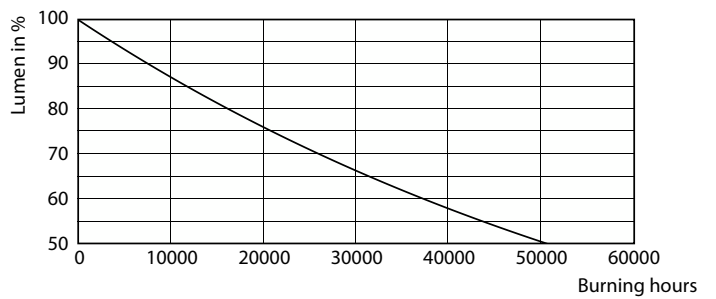
General Uniform Lighting  
 1 x MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G  
 Philips Lighting BV  
 Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

## Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

