



# Lampadina MASTER UltraEfficient LED

## MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE

MASTER, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 4000 K, 1535 lm, CRI 80, 50000 ore, Vetro

Questa è la lampadina a LED a maggiore efficienza energetica proposta dal marchio Philips. Con 210 lm/W, aiuta a concretizzare l'impegno dell'azienda per la sostenibilità. Con una vita utile 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

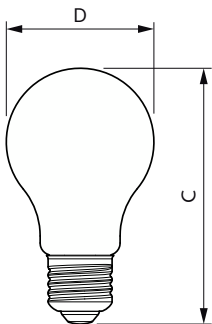
Informazioni generali		Indice di resa cromatica (CRI)	
Attacco	E27		80
Durata nominale	50.000 ore	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Ciclo di commutazione on/off	500.000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LEDbulb	Funzionamento e parte elettrica	
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico	7,3 W
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Corrente lampada (Nom)	71 mA
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Potenza equivalente	100 W
Flusso luminoso	1.535 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	0,4
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W	Tensione (Nom)	220-240 V
Uniformità del colore	<6		

# Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,035 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	1442629
Marchio CE	Si
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
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 LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE
Full EOC	872016918885300
Descrizione codice locale	ML100840AG2
Codice d'ordine	18885300
Codice materiale (12NC)	929003625502
Codice locale	ML100840AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169188853
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169188860

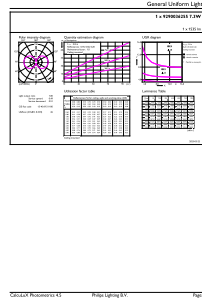
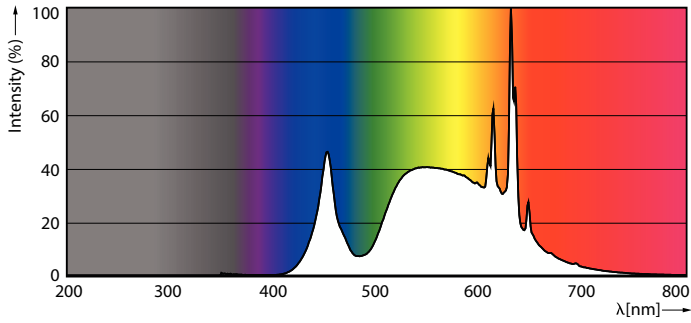
## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE	60 mm	104 mm

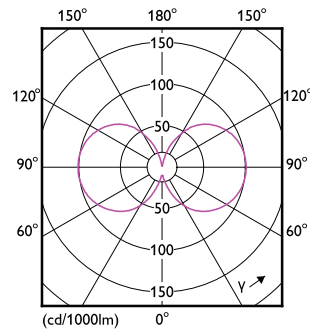
# Lampadina MASTER UltraEfficient LED

## Fotometrie



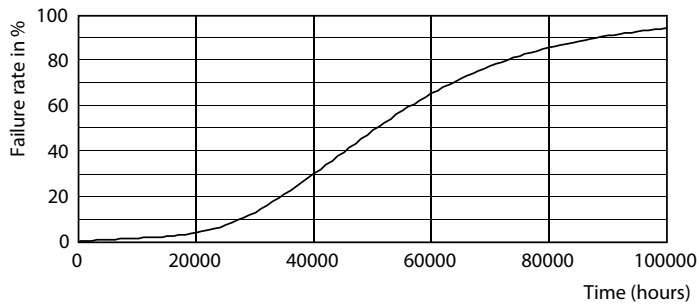
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE

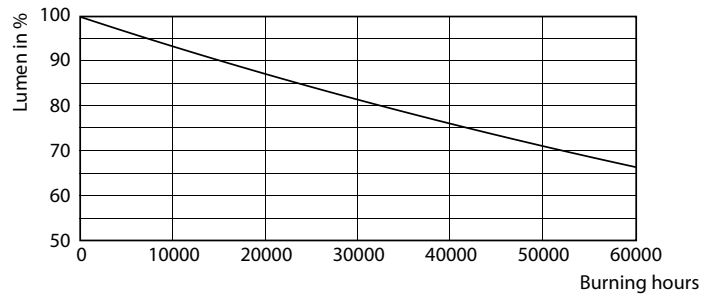


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE

## Lampadina MASTER UltraEfficient LED

