



Lampadina MASTER UltraEfficient LED



MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE

MASTER, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 3000 K, 485 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	
Attacco	E27
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
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	485 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W
Uniformità del colore	<6

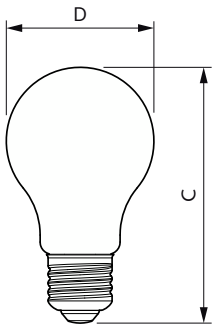
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,3 W
Corrente lampada (Nom)	25 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,4
Tensione (Nom)	220-240 V

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	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1543851
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 LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE
Full EOC	872016925404600
Descrizione codice locale	ML40830AG2
Codice d'ordine	25404600
Codice materiale (12NC)	929003702502
Codice locale	ML40830AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169254046
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169254053

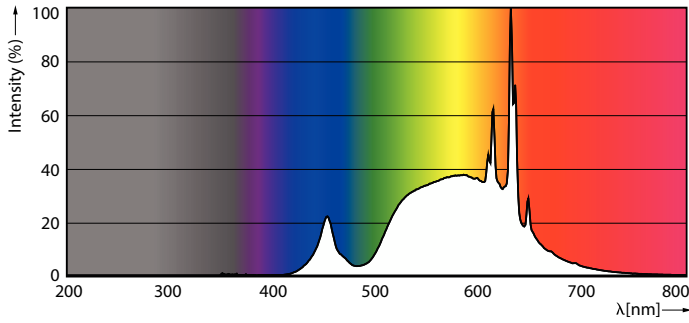
Disegno tecnico



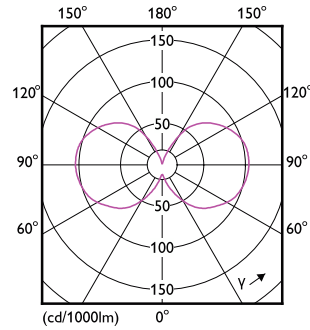
Product	D	C
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE	60 mm	104 mm

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

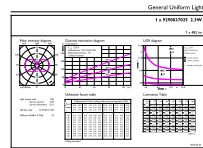
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE

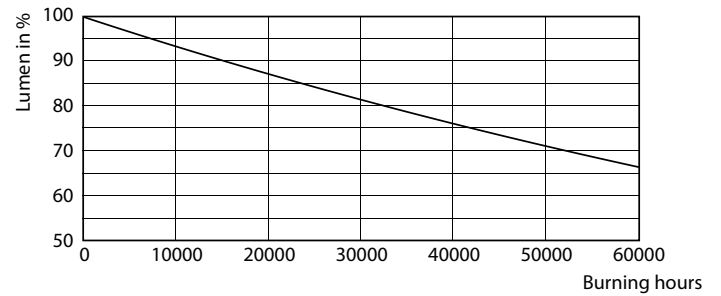


General uniform lighting - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

