



Lampadina MASTER UltraEfficient LED

MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE

MASTER, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2700 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	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	485 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
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
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	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0.030 kg

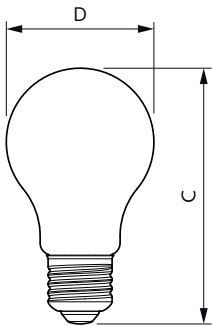
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1442603
Marchio CE	Si
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Innovazioni LED	UltraEfficient
Valore di tremolio (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?	No

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE
Full EOC	872016918833400
Descrizione codice locale	ML40827FRAG2
Codice d'ordine	18833400
Codice materiale (12NC)	929003622902
Codice locale	ML40827FRAG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169188334
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169188341

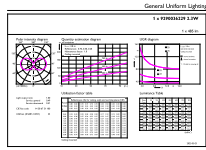
Disegno tecnico



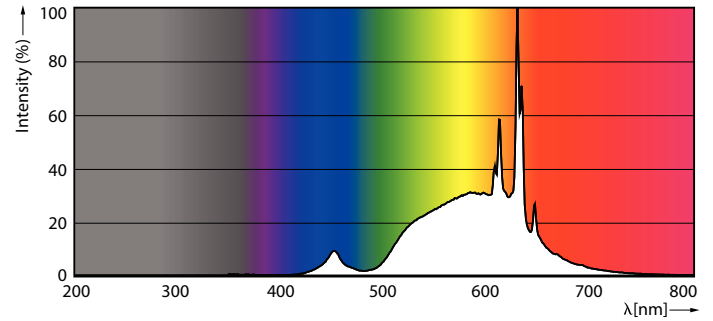
Product	D	C
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	60 mm	104 mm

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

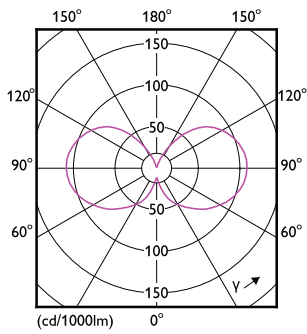
Fotometrie



General uniform lighting - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE

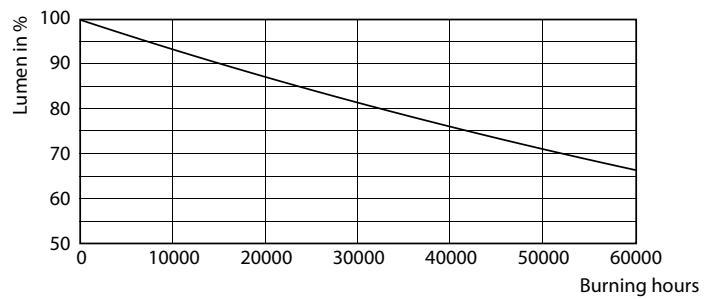


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

