



Lampadina MASTER UltraEfficient LED

MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE

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		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E27	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Durata nominale	50.000 ore	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Ciclo di commutazione on/off	500.000	Consumo energetico	4 W
Lighting Technology	LED	Corrente lampada (Nom)	43 mA
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Potenza equivalente	60 W
Periodo di garanzia	5 anni	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Fattore di potenza (frazione)	0.4
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Tensione (Nom)	220-240 V
Flusso luminoso	840 lm	Temperatura	
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Controlli e dimmerazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W	Dimmerabile	No
Uniformità del colore	<6	Meccanica e corpo	
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Finitura lampadina	Trasparente
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		
Photobiological safety according to EN 62471	RG1		

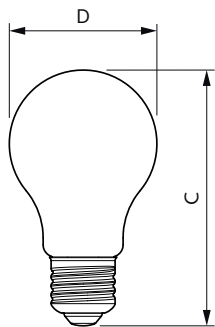
Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,036 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	1442609
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
---	----

Disegno tecnico

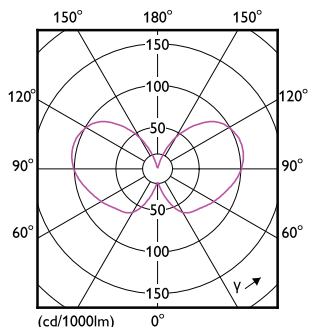


Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE
Full EOC	872016918845700
Descrizione codice locale	ML60827AG2
Codice d'ordine	18845700
Codice materiale (12NC)	929003623502
Codice locale	ML60827AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169188457
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169188464

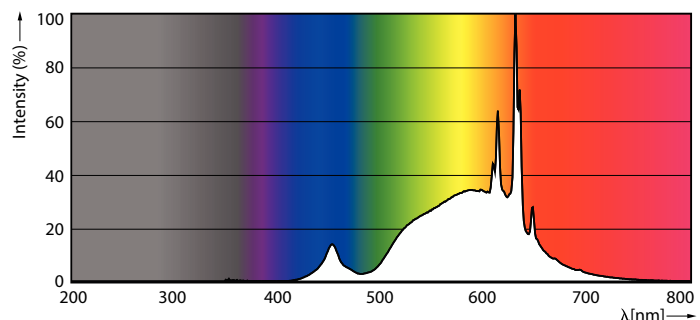
Product	D	C
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE	60 mm	104 mm

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

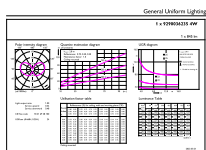
Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE

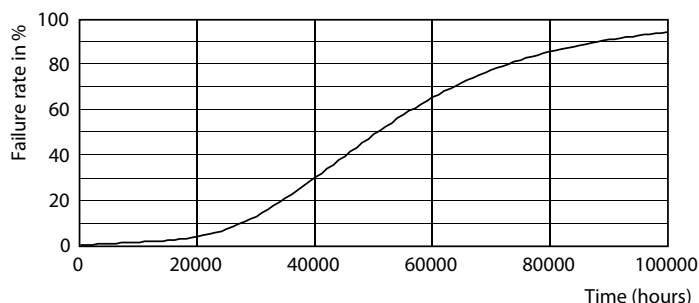


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE

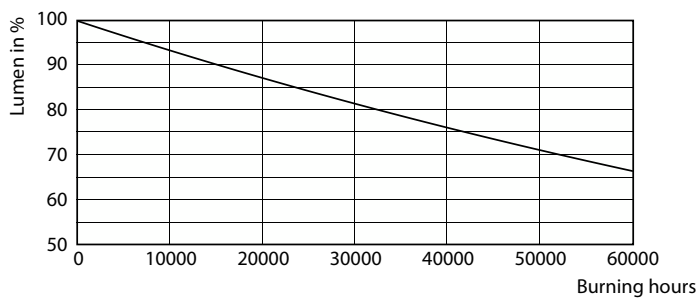


General uniform lighting - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE

Lampadina MASTER UltraEfficient LED



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Giugno 2 - Dati soggetti a modifiche