



Lampadina MASTER UltraEfficient LED



MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 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

Informacioni concueli	
Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	840 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	4 W
Corrente lampada (Nom)	43 mA
Potenza equivalente	60 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il	0.5 s
60% del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.4
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente

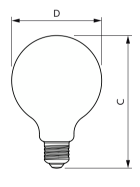
Datasheet, 2023, Giugno 2 Dati soggetti a modifiche

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	G95
Peso netto (Pezzo)	0,070 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	1442640
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
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	No
illuminazione chiusi?	

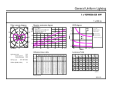
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95	
	CL G UE	
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95	
	CL G UE	
Full EOC	872016920276400	
Descrizione codice locale	MLG9560827A	
Codice d'ordine	20276400	
Codice materiale (12NC)	929003642502	
Codice locale	MLG9560827A	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169202764	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6	
EAN/UPC - Case	8720169202771	

Disegno tecnico



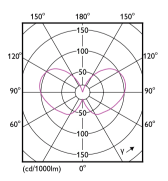
Product	D	С
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	95 mm	140 mm

Fotometrie





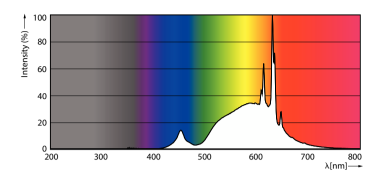
General uniform lighting - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE

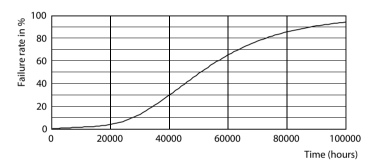
Lampadina MASTER UltraEfficient LED

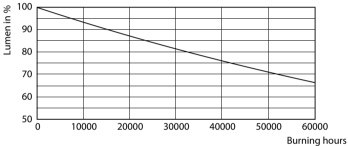
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G



© 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.