





MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED MASTER a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Ideali per creare un'atmosfera accogliente per i clienti, queste lampadine a LED in vetro forniscono un'eccellente qualità della luce. L'intensità delle lampadine in vetro MASTER può essere regolata su vari livelli di lumen e temperature del colore (lampadine a LED in vetro regolabili). Garantiscono inoltre un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% di energia in meno rispetto alle normali lampadine a LED. Con una durata di 25.000 ore, queste lampadine LED in vetro regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Attacco	E27	
Durata nominale	25.000 ore	
Ciclo di commutazione on/off	20.000	
Lighting Technology	LED	
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	
Dati tecnici di illuminazione		
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Flusso luminoso	470 lm	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138,00 lm/W	
Designazione colore	Warm Glow (WG)	
Temperatura del colore correlata	2200 2700 K	
Uniformità del colore	<6	
Indice di resa cromatica (CRI)	90	
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

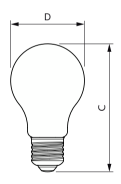
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	3,4 W
Corrente lampada (Nom)	24 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	453243
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	No
illuminazione chiusi?	

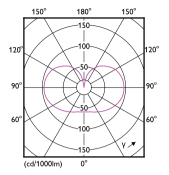
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927	
	A60 FR G	
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927	
	A60 FR G	
Full EOC	871951432467100	
Descrizione codice locale	ML40927DTG2	
Codice d'ordine	32467100	
Codice materiale (12NC)	929003010002	
Codice locale	ML40927DTG2	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514324671	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8719514324688	

Disegno tecnico

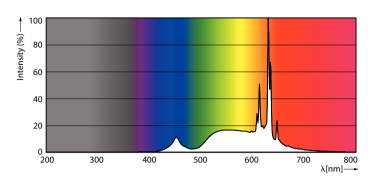


Product	D	С
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G



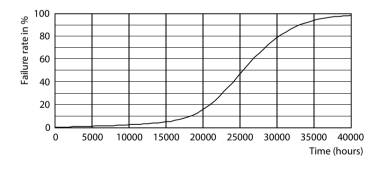
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

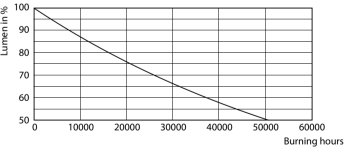


GloduS Photometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Pages 1/7

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR ${\sf G}$

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR 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.