



Lampadine LED in vetro MASTER Value

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine LED in vetro MASTER Value offrono un maggiore risparmio energetico rispetto alle normali lampadine LED in vetro. Allo stesso tempo, forniscono anche ai clienti una buona esperienza di illuminazione, migliorata da eccellenti prestazioni di regolazione (lampadine LED in vetro regolabili). Le lampadine a LED in vetro MASTER Value offrono un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% in meno di energia rispetto alle normali lampadine a LED e forniscono un'eccellente qualità della luce. Con una durata di 15.000 ore, queste lampadine a LED regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2.5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	470 lm

Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
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

Lampadine LED in vetro MASTER Value

Corrente lampada (Nom)	20 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)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	574383
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

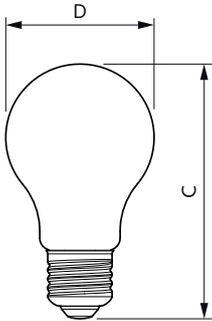
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Full EOC	871951435481400
Descrizione codice locale	PHILED40DG3
Codice d'ordine	35481400
Codice materiale (12NC)	929003070502
Codice locale	PHILED40DG3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514354814
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514354821

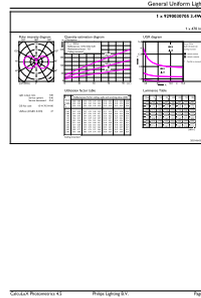
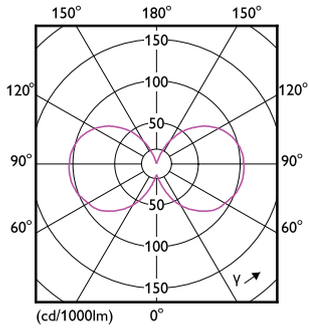
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	60 mm	104 mm

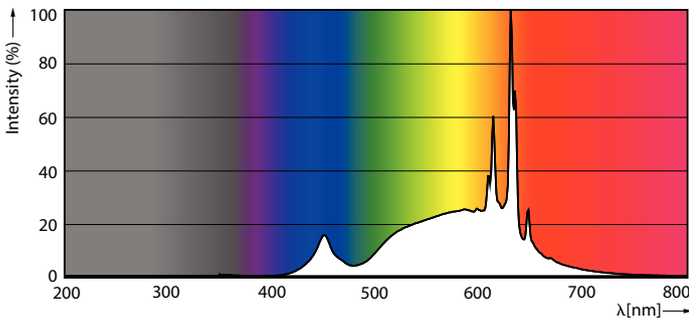
Lampadine LED in vetro MASTER Value

Fotometrie



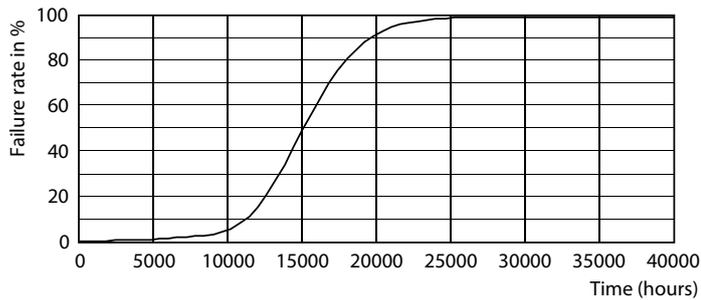
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

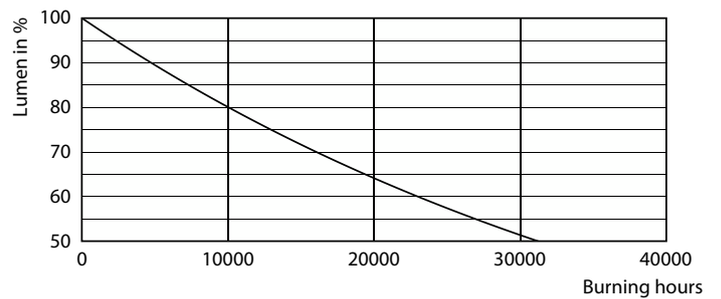


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Lampadine LED in vetro MASTER Value

