



MASTER LEDbulb



MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Il design esclusivo consente l'irradiazione di una luce calda in tutte le direzioni, offrendo così una valida alternativa alle lampade a incandescenza. MASTER LEDbulb GLOW genera una luce morbida, calda e regolabile ed è ideale per soluzioni di illuminazione generica nel settore ricettivo. Questo prodotto è particolarmente adatto alle aree destinate al pubblico quali atrii, corridoi e scale, dove la luce rimane costantemente accesa. Compatibile con gli apparecchi esistenti dotati di supporto E27 e progettata per la sostituzione diretta di lampadine a incandescenza, MASTER LEDbulb GLOW offre un eccezionale risparmio di energia e riduce al minimo i costi di manutenzione, senza compromettere la qualità della luce. Questo prodotto può essere utilizzato con i dimmer a taglio di fase ascendente (leading edge), in modo da ottenere la massima efficienza e consentire ai proprietari di strutture ricettive di ammortizzare entro un anno l'investimento effettuato.

Warnings and safety

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	822-827 [tunable warm white]
Flusso luminoso	806 lm
Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura del colore correlata	2200 2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Valore di tremolio (PstLM)	0,9

MASTER LEDbulb

Effetto stroboscopico	0,4
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	8 W
Corrente lampada (Nom)	37 mA
Potenza equivalente	60 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)	0.9
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 [A 60 mm]
-----------------	---------------

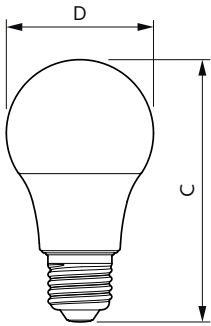
Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	614865
EyeComfort	Sì

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL
Nome completo prodotto	MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL
Full EOC	871951430634900
Descrizione codice locale	ML60827CLG2
Codice d'ordine	30634900
Codice materiale (12NC)	929002490232
Codice locale	ML60827CLG2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514306349
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514306356

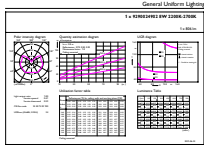
Disegno tecnico



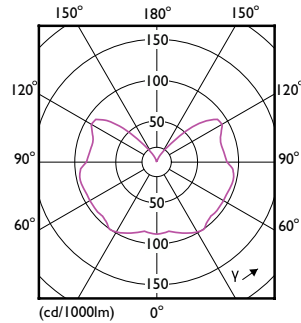
Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	60,5 mm	110 mm

MASTER LEDbulb

Fotometrie

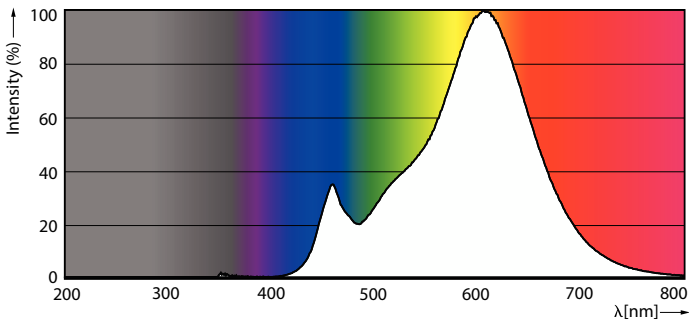


General Parameters 43 Photo Lighting 8.1 Page 17



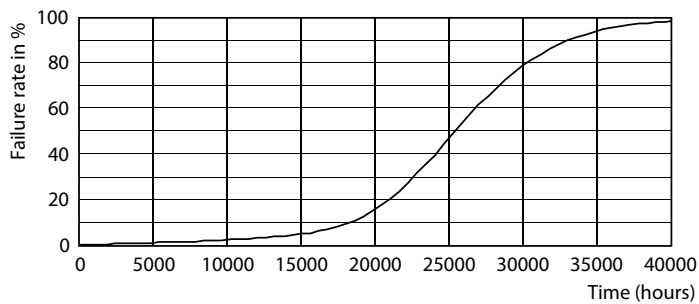
General uniform lighting - MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

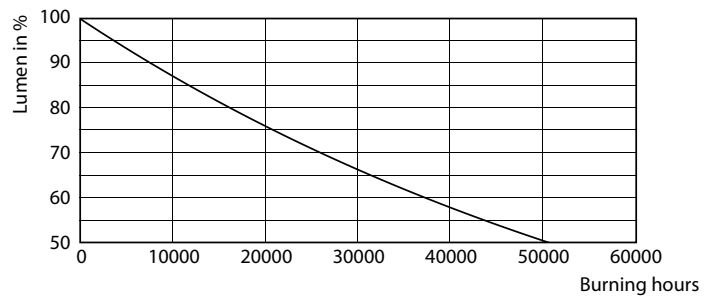


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

MASTER LEDbulb

