



MASTER LEDbulb

MASTER LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR

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
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	822-827 [tunable warm white]
Angolo del fascio (Nom)	200 °

Flusso luminoso	806 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	94,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

MASTER LEDbulb

Consumo energetico	8,5 W
Corrente lampada (Nom)	45 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)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	90 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60 [A 60 mm]

Approvazione e applicazione

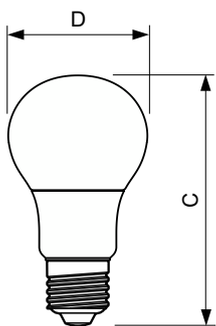
Prodotto per il risparmio energetico	Sì
--------------------------------------	----

Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh

Dati del prodotto

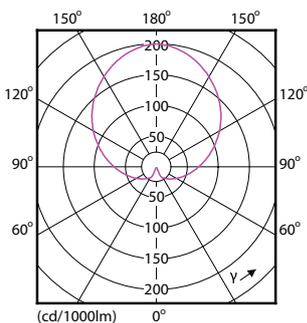
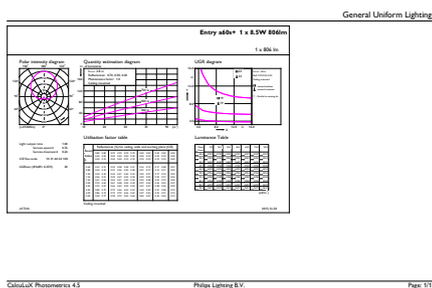
Nome prodotto ordine	MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR
Nome completo prodotto	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR
Full EOC	871869657789900
Codice d'ordine	57789900
Codice materiale (12NC)	929001233402
Codice locale	ML60827
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696577899
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696577905

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR	60 mm	110 mm

Fotometrie

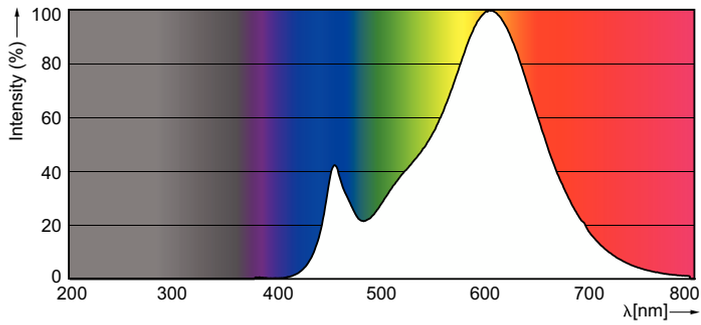


General uniform lighting - MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR

Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR

MASTER LEDbulb

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27
827 FR

