



MASTER LEDbulb

MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

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

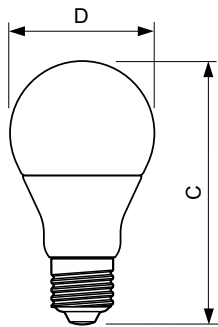
Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionario e parte elettrica	
Attacco	E27 [E27]	Flusso luminoso	1.521 lm
Durata nominale	25.000 ore	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Ciclo di commutazione on/off	100.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	101,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Funzionamento e parte elettrica	
Angolo del fascio (Nom)	200 °	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

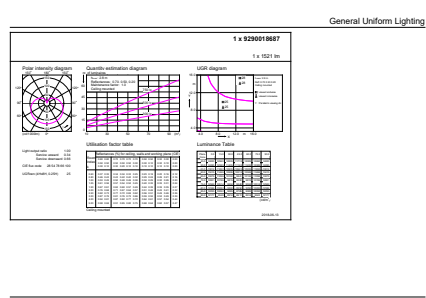
MASTER LEDbulb

Consumo energetico	15 W
Corrente lampada (Nom)	85 mA
Potenza equivalente	100 W
Tempo di avvio (Nom)	0.1 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A67 [A 67 mm]

Disegno tecnico



Fotometrie

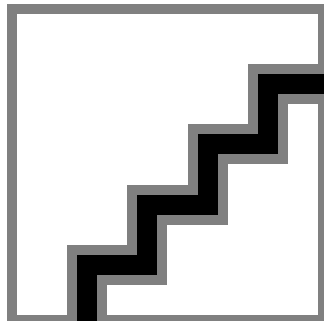


General uniform lighting - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	15 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Nome completo prodotto	MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Full EOC	871869682620100
Codice d'ordine	82620100
Codice materiale (12NC)	929001868702
Codice locale	ML100927DT
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696826201
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696826218

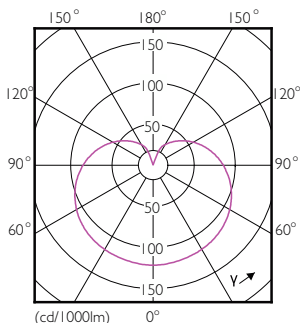
Product	D	C
MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm



Spectral Power Distribution Colour - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

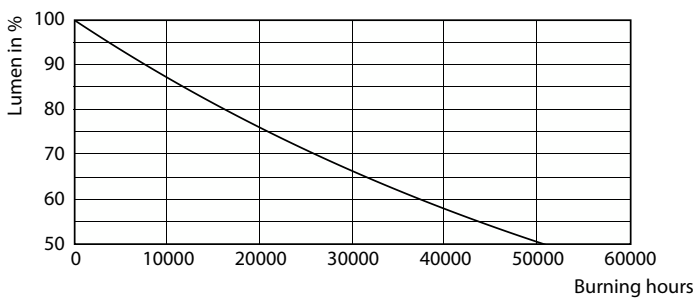
MASTER LEDbulb

Fotometrie

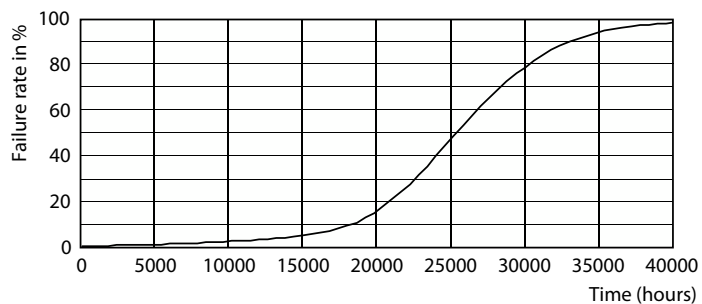


Light Distribution Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR



Life Expectancy Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

