



MASTER LEDbulb

MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

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	100.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	SI

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Angolo del fascio (Nom)	200 °
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90

MASTER LEDbulb

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
Consumo energetico	5,5 W
Corrente lampada (Nom)	31 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,3 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)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
--------------------	-------------

Forma lampadina	A60 [A 60 mm]
-----------------	---------------

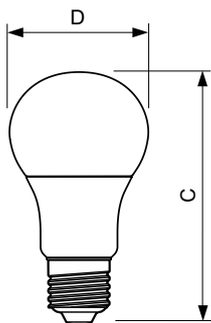
Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
-------------------------------	-------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR
Nome completo prodotto	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR
Full EOC	871869670709800
Codice d'ordine	70709800
Codice materiale (12NC)	929001351302
Codice locale	ML40927DT
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707098
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707104

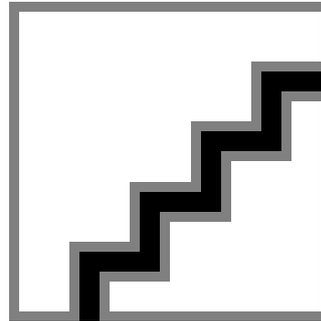
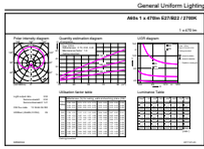
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	60 mm	110 mm

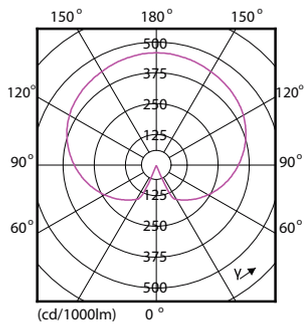
MASTER LEDbulb

Fotometrie



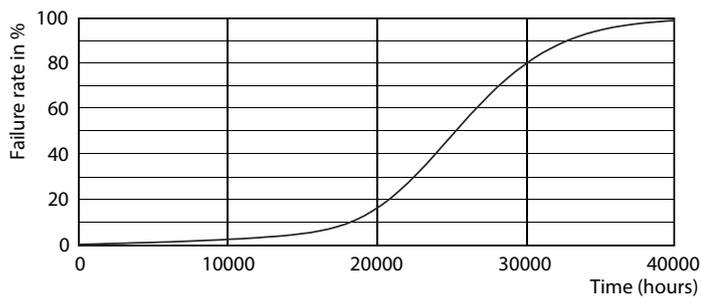
General uniform lighting - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

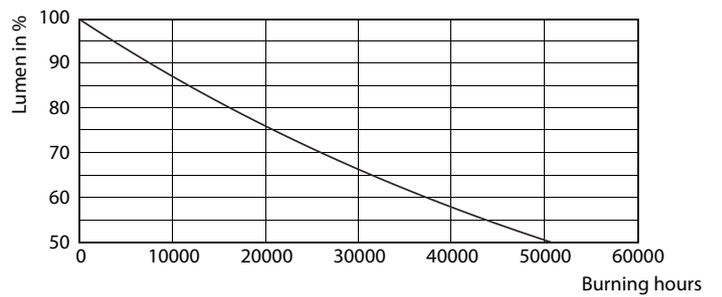


Light Distribution Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

MASTER LEDbulb

