



# MASTER LEDbulb

## MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL

MASTER LEDbulbs varma och välkomnande ljus gör den idealisk för allmänbelysning i hotell- och restaurangbranschen – särskilt i öppna utrymmen där ljuset alltid är tätt, t. ex. foajéer, korridorer och trappuppgångar. Lamporna är kompatibla med befintliga armaturer och är enkla att byta ut, vilket innebär stora energibesparingar och minimala underhållskostnader utan att kompromissa med ljuskvaliteten. För extra energibesparingar och ökad flexibilitet kan MASTER LEDbulbs kombineras med de flesta vanliga dimmers på marknaden.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	E27 [ E27]
Nominell livslängd (nom)	25000 h
Driftcykel	50000X
Teknisk typ	8.5-60W

Ljusteknik	
Färgkod	822-827 [ inställbart varmvitt]
Ljusflöde (nom)	806 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2200-2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	94 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Lampström (nom)	45 mA

Motsvarande effekt	60 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus (nom)	0.5 s
Effektfaktor (nom)	0.7
Spänning (nom)	220-240 V

Temperatur	
T-Case max. (nom)	110 °C

Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja

Mekanik och armaturhus	
Lampans ytbehandling	Klar

Användning och godkännande	
Energieffektivitetsetikett (EEL)	A+
Energisparande produkt	Yes
Lämplig för accentbelysning	No

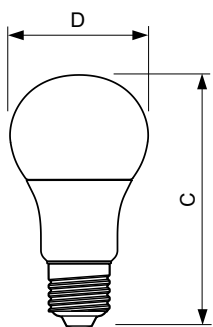
# MASTER LEDbulb

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	9 kWh
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871869648132500
Beställningsproduktnamn	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL
EAN/UPC – Produkt	8718696481325
Beställningsnummer	48132500

Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929001150932
Nettovikt (stycke)	0,076 kg

## Varning och Säkerhet

### Måttskiss



LED DT 9-60W E27 A60 CL

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

### Fotometriska data

