



# MASTER LEDbulb Glühlampenform

## MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL

Die MASTER LEDbulb ist mit ihrer langen Nutzlebensdauer ideal für den Dauerbetrieb beispielsweise in der Hotellerie geeignet. Das Produkt verfügt über eine exzellente Farbwiedergabe und ist mit der DimTone Technologie ausgestattet - das Licht wird dank DimTone beim Dimmen wärmer - wie bei einer Glühlampe.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Äquivalente Leistung	
Socket	E27 [ E27]	Äquivalente Leistung	40 W
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Startzeit (Nom)	0,5 s
Schaltzyklus	50000X	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Technischer Typ	6-40W	Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	822 – 827 [ Abstimmbares Warmweiß]	Gehäusetemperatur (max)	85 °C
Lichtstrom (Nom)	470 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmbar	Ja
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtausbeute (Nom)	78,00 lm/W	Kolbenausführung	Klar
Farbkonsistenz	<6	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Elektrische Kenndaten		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	6 W		
Lampenstrom (Nom)	37 mA		

# MASTER LEDbulb Glühlampenform

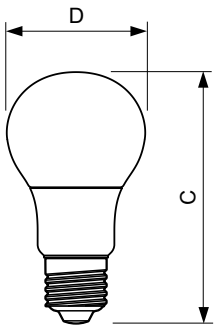
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869648128800
Bestell-Produktname	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696481288
Bestellcode	48128800

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001150802
Nettogewicht (Einzelteil)	0,076 kg

## Hinweise

### Abmessungsskizzen



LED DT 6-40W E27 A60 CL

## Product

MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL

### Photometrische Daten

