



MASTER LEDbulb DimTone

Dimmbar wie eine Glühlampe!



Nutzen:

- MASTER LEDbulb DimTone eignet sich für den direkten Ersatz von Standardglühlampen (230-240V)
- 80 % Energieeinsparung im Vergleich zu 40 W Glühlampe
- Stufenlos dimmbar (100% - 10%)
- Diese Lampe verfügt über das innovative und patentierte „Black Bodyline Dimming“ auch DimTone genannt. Ihr Dimmverhalten kommt dem der klassischen Glühlampe nun noch näher: Je weiter die MASTER LEDbulb DimTone herunter gedimmt wird, desto wärmer wird ihr Licht.
- Ihr Rotlichtanteil steigt beim Dimmen und die Farbtemperatur verändert sich analog der sog. Black-Bodyline-Kurve von 2.700 K bis auf 2.200 K



Produktausführung:


- Nutz-Lebensdauer von 25.000 Stunden
- Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Ausstrahlungswinkel von 225°
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Gleichmäßige Lichtverteilung

PHILIPS

Produktvorteile/Anwendungen:

- 470 lm Lichtstrom = echter 40 Watt-Ersatz (58 lm/W)
- 3 Jahre Gewährleistung
- Gleichmäßige Lichtverteilung/geringer Lichtstromabfall
- Zur Anwendung in der Allgemein- und Akzentbeleuchtung, wo besonders gemütliche Atmosphäre durch warmes, weiches Licht geschaffen werden soll. Z.B. in Bars, Restaurants, Wellness-Bereichen und im privaten Haushalt.
- Temperaturbereich: -25 °C bis +40 °C Raumtemperatur
- Nur für Innenanwendungen in offenen/ belüfteten Leuchten
- Luftfeuchtigkeit max. 85 %

Technische Daten

Vertriebstext	Leistung (W)	Ersatz (W)	lm/W	Socket	Ausstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Farbwiedergabeindex	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar	VE	 WEEE	Bestell-Nr. 8718291
MASTER LEDbulb 8W 827 E27 DimTone	8	40	58	E27	225	470	>80	25.000	ja	6	ja	19200800

Abmessungen max. (mm)

Form	C	D
MASTER LEDbulb 8W 827 E27 DimTone	105,4	56,7

