

Die Innovation
2011
Jetzt ganz
NEU!

MASTER LED – Designer Bulb



Entdecken Sie ganz neue Möglichkeiten
zum Design Ihrer Räume

Nutzen:

- Kombinieren Sie einfach den MASTER LED-Lampensockel mit dem gewünschten Aufsatz (konvex oder konkav)
- LED-Retrofit-Lampe geeignet für den Ersatz von 40W Glühlampen
- 80% Energieeinsparung

Produktausführung:

- Innovatives Design
- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Stufenlos dimmbar

PHILIPS

Produktvorteile:

- Verschiedene Kombinationen aus Sockel und Lampenschirm möglich weißer (Lampensockel mit konvexer oder konkavem Lampenaufsatz, in Milchglas- oder Chrom-Optik)
- Lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Lichtverteilung / geringer Lichtstromabfall
- Keine IR- und UV-Strahlung, geringe Wärmeentwicklung
- Sehr geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

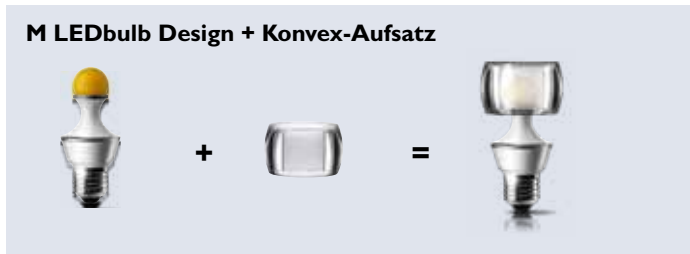
Anwendungen:

- Temperaturbereich: -25°C bis +40°C Raumtemperatur
- Für Innenanwendungen in offenen / belüfteten Leuchten

Technische Daten

Vertriebstext	Leistung (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Sockel	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (Std.)	Dimmbar	VE	WEEE	Bestell-Nr. 8718291
NEU M LEDbulb Design 7W 827 DIMM. SOCKEL	7	40	67	E27	470	>80	25.000	ja*	6	ja	15501000
M LEDbulb Design KONV.AUFSATZ									6		17176800
M LEDbulb Design KONK.AUFSATZ									6		17180500

* An handelsüblichen Glühlampendimmern (Phasen-Anschnitt) max. 10% Dimmerauslastung, d.h. eine Lampe MASTER LEDbulb 7W pro ein 70W Dimmer



Abmessungen max. (mm)			
Form	C	D	Gewicht
Bulb Design	102	45	0,088 kg



© 2011, Philips Lighting

Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten

08/2011, gedruckt in Deutschland

Layout & Produktion: Philips Lighting, Hamburg

www.philips.de/lighting • www.philips.at/lighting • www.philips.ch/lighting