

# PHILIPS

## MASTER Lampen

### LEDbulb - DimTone

# NEU & jetzt erhältlich MASTER LEDbulb DimTone: Für perfektes Ambiente



## MASTER LEDbulb E27 DimTone – das Licht wird beim Dimmen wärmer

- Für gemütliches Licht wie bei einer herkömmlichen Glühlampe
- Spart bis zu 85% Energie und bis zu 44 € pro Jahr<sup>1)</sup>
- Dimmbar<sup>2)</sup>
- 300° Ausstrahlwinkel
- 25.000 Stunden Nutzlebensdauer<sup>3)</sup> und 3 Jahre Garantie<sup>4)</sup>
- Energieeffizienzklasse A<sup>+</sup>
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuser, private Haushalte und überall, wo beim Dimmen eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden soll

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Glühlampe 60 W	MASTER LEDbulb 9-60 W DimTone
Lampenleistung	60 W	9 W
Stromverbrauch/Jahr	262,8 kWh	39,4 kWh
Stromkosten/ Jahr	52,56 €	7,88 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>44,68 €</b>



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Ausstrahlwinkel (°)	R-Wert	Nutzlebensdauer (h) <sup>3)</sup>	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Garantie (Jahre) <sup>4)</sup>	Energy Star	VE	Philips Bestellnr.
MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DIMTONE*	40	6	470	klar	300	80	25.000	2.700-2.200*	ja	3	A <sup>+</sup>	10	48128800
MASTER LEDbulb klar 9-60W 827 E27 DIMTONE*	60	9	806	klar	300	80	25.000	2.700-2.200*	ja	3	A <sup>+</sup>	10	48132500
MASTER LEDbulb matt 11-75W 827 E27 DIMTONE*	<b>NEU</b> 75	11	1055	matt	300	80	25000	2.700-2.200*	ja	3	A <sup>+</sup>	10	55551400
MASTER LEDbulb matt 15-100W 827 E27 DIMTONE*	<b>NEU</b> 100	15	1521	matt	300	80	25000	2.700-2.200*	ja	3	A <sup>+</sup>	10	55555200

\* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%).



<sup>1)</sup> Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20 €/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr à 365 Tage pro Jahr

<sup>2)</sup> Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen) · [www.philips.at/master-led-lampen](http://www.philips.at/master-led-lampen) · [www.philips.ch/master-led-lampen](http://www.philips.ch/master-led-lampen)

<sup>3)</sup> Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

<sup>4)</sup> Die Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) · [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) · [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)