

# PHILIPS

## Classic Lampen

### LEDbulb E27/E14



# NEU & jetzt erhältlich Classic LED-Lampen: Glühlampen zum Verwechseln ähnlich

## Classic LEDbulb E27/E14 – Jetzt auch in dimmbar und in dekorativen Gold-Versionen

- **Neu:** Erstmals dimmbar sowie in weiteren neuen Design und Formen
- Gold Design für besonders gemütliches, warmweißes Licht (2.000 Kelvin)
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Energieeffizienzklasse A+/A<sup>++</sup>
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten in Hotels, Bars, Restaurants und privaten Haushalten
- Ab Dezember auch mit DimTone – beim Dimmen wird das Licht wärmer



**2**  
Jahre  
Garantie<sup>3)</sup>

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Glühlampe 60W	Classic LEDglobe 6-60W E27 827 G93 klar FIL
Lampenleistung	60 W	6 W
Stromverbrauch/Jahr	262,8 kWh	26,3 kWh
Stromkosten/ Jahr	52,56 €	5,26 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>47,30 €</b>

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



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Aus-/Abstrahlwinkel	Lichtstrom	R <sub>a</sub> -Wert	Nutzlebensdauer	Farbtemperatur	Dimmbar <sup>2)</sup>	Energy Star	kWh/1.000 h	VE	Bestellnr.	
	(W)	(W)	(°)	(lm)		(h)	(K)						
Classic LEDbulb 5-40W 827 A60 matt	<b>NEU</b>	40	5	>300	470	80	15.000	2.700	nein	A <sup>+</sup>	5	10	41965600
Classic LEDbulb 7-60W 827 A60 matt	<b>NEU</b>	60	7	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	7	10	47218700
Classic LEDbulb 4-40W 827 A60 klar FIL	<b>NEU</b>	40	4	>300	470	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	4	10	57399000
Classic LEDbulb 4,5-40W 827 A60 klar FIL DIM	<b>NEU</b>	40	4,5	>300	470	80	15.000	2.700	ja	A <sup>++</sup>	5	10	57545100
Classic LEDbulb 5-40W 827 A60 klar FIL DimTone*	<b>NEU</b>	40	5,0	>300	470	80	15.000	2.700-2.200*	ja	A <sup>++</sup>	5	10	65676100
Classic LEDbulb 6-60W 827 A60 klar FIL	<b>NEU</b>	60	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	6	10	57401000
Classic LEDbulb 7,5-60W 827 A60 klar FIL DIM	<b>NEU</b>	60	7,5	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A <sup>+</sup>	8	10	57547500
Classic LEDbulb 7,5-60W 827 A60 klar FIL DimTone*	<b>NEU</b>	60	7,5	>300	806	80	15.000	2.700-2.200*	ja	A <sup>+</sup>	8	10	65680800
Classic LEDbulb 4-40W 827 ST64 klar FIL	<b>NEU</b>	40	4	>300	470	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	4	10	57403400
Classic LEDbulb 6-60W 827 ST64 klar FIL	<b>NEU</b>	60	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	6	10	57405800
Classic LEDbulb 7-60W 827 ST64 klar FIL DIM	<b>NEU</b>	60	7	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A <sup>++</sup>	7	10	57569700
Classic LEDglobe 6-60W 827 G93 klar FIL	<b>NEU</b>	60	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A <sup>++</sup>	6	10	57417100
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 klar FIL DIM	<b>NEU</b>	60	7	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A <sup>++</sup>	7	10	57575800
Classic LEDbulb 7,5-48W E27 820 A60 gold FIL DIM	<b>NEU</b>	48	8	>300	600	80	15.000	2.000	ja	A <sup>+</sup>	8	10	57567300
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	<b>NEU</b>	50	7	>300	630	80	15.000	2.000	ja	A <sup>+</sup>	7	10	57573400
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	<b>NEU</b>	55	7	>300	720	80	15.000	2.500	ja	A <sup>+</sup>	7	10	57571000
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	<b>NEU</b>	50	7	>300	630	80	15.000	2.000	ja	A <sup>+</sup>	7	10	57577200

\* 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>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> 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)

Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

Änderungen und Fehler vorbehalten, Stand September 2016