

# Die energiesparende, hocheffiziente Alternative zu Lichtflutern

## MASTER LEDPAR-Lampen

### Produktvorteile:

- LED-Retrofit-Lampen geeignet für den direkten Ersatz von Standardglüh- und Halogenreflektorlampen (230V - 240V)
- Über 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Standardglüh- und Halogenreflektorlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Dimmbar

### Produktbeschreibung:

- PAR20, PAR30, PAR38 Reflektorlampe mit E27-Sockel
- Sehr gute Farbwiedergabe
- 3 Jahre Gewährleistung



**PHILIPS**

## Produkteigenschaften:

- Echtes Glühlampen-Warmweiß
- Gleichmäßige Lichtverteilung / geringer Lichtstromabfall
- Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse z.T. mit Kühlrippen zur optimalen Wärmeableitung
- Keine IR- und UV-Strahlung (optimal geeignet für die Anstrahlung von Gemälden oder hochwertigen Textilien)
- Sehr geringe Wärmeentwicklung
- Geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

## Anwendungen:

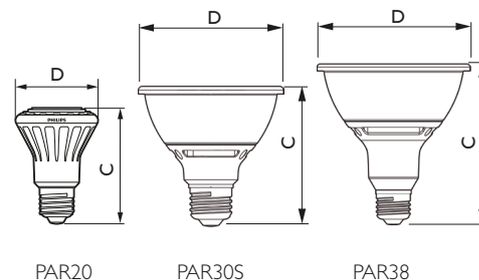
- Temperaturbereich: -20 °C bis +45 °C Raumtemperatur
- Zur Innenanwendung (PAR30S und PAR38)
- Zur Anwendung in Hotels und Shops, Museen und historischen Gebäuden

## Sicherheitshinweis:

- Nicht für Gleichspannung geeignet

Technische Daten														
Produktbezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Kolbenform	Ausstrahlungswinkel (°)	Lichtstärke (cd)	R <sub>a</sub> - Wert	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar		VE		Bestell-Nr. 8718291...	
MASTER LEDPAR30S 9,5W 827 25° DIMM.	9,5	75	68	PAR30	25	3.500	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	71434700	
MASTER LEDPAR38 14,5W 827 25° DIMM.	14,5	100	62	PAR38	25	4.700	>80	40.000	ja*	A	10	ja	71438500	
													Bestell-Nr. 8727900...	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 827 25°	6,5	50	63	PAR20	25	1.400	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93398700	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 827 40°	6,5	50	62	PAR20	40	750	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93406900	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 830 25°	6,5	50	66	PAR20	25	1.450	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93400700	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 830 40°	6,5	50	65	PAR20	40	780	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93408300	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 840 25°	6,5	50	67	PAR20	25	1.500	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93402100	
MASTER LEDPAR20 6,5W-50W 840 40°	6,5	50	66	PAR20	40	810	>80	40.000	ja*	A+	6	ja	93410600	

\* Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen) • [www.philips.ch/master-led-lampen](http://www.philips.ch/master-led-lampen) • [www.philips.at/master-led-lampen](http://www.philips.at/master-led-lampen)



Abmessungen max. (mm)			
Form	C	D	Gewicht
LEDPAR20	90,2	63,7	156 g
LEDPAR30S	94,0	92,0	232 g
LEDPAR38	136,0	121,0	385 g



© 2014 Philips GmbH Market DACH Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte. WM-Nr: 4237, Stand 11/2014

Layout & Produktion: Mediengestaltung Hanus, Hannover

[www.philips.de/lighting](http://www.philips.de/lighting) • [www.philips.at/lighting](http://www.philips.at/lighting) • [www.philips.ch/lighting](http://www.philips.ch/lighting)