



**LEDVANCE**

LEDVANCE.DE

Made  
in  
Germany!



**LED-Lampen aus Deutschland**

Hohe Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: 60 % aller OSRAM LED-Lampen sind „Made in Germany“.

Licht ist individuell

LED-Lampen „Made in Germany“

Besonders hohe Qualität bei bis zu fünf Jahren Garantie.  
Ganz klar, was ich meinen Kunden empfehle.

MADE IN   
GERMANY

**OSRAM** 

# Garantiert ganz hervorragend

Weit über die Hälfte aller OSRAM LED-Lampen wird in Deutschland hergestellt. Profitieren Sie von Innovationen mit außergewöhnlich hoher Qualität und einer besonders langen Garantie von bis zu fünf Jahren. All das geben Sie mit jedem Produkt in den unterschiedlichsten Anwendungen an Ihre Kunden weiter.



## Die „LED-Halogenlampen“: OSRAM PARATHOM® PAR16 Reflektorlampen

- Erstes **Voll-Glas** LED-Reflektorsortiment mit Halogenabmessungen, Spannung: 220–240 V
- Mit innovativer Single-Optik (nur ein einzelner Lichtpunkt) für bessere Lichtverteilung
- Design-orientierte Glas-Spots, ideal für offene Leuchten vor allem in Hospitality Anwendungen



Artikelbezeichnung	Produktnummer (GTin)	W <sup>1</sup>	Austausch für	lm <sup>1</sup>	cd	K	Ra	⊙ <sup>2</sup>	l [mm]	∅ [mm]	h [mm] <sup>3</sup>	Ⓜ <sup>4</sup>	No.
--------------------	----------------------	----------------	---------------	-----------------	----	---	----	----------------	--------	--------	---------------------	----------------	-----

### OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 dimmbar<sup>2</sup> – GU10, 220–240V, 36°, Faltschachtel

PRO PAR16 35 36° 927	4052899957831	4,6	35 W	230	565	2.700	90	✓	55	51	40.000	A	01
PRO PAR16 35 36° 930	4052899957848	4,6	35 W	230	565	3.000	90	✓	55	51	40.000	A	01

### OSRAM PARATHOM® ADVANCED PAR16 dimmbar<sup>2</sup> – GU10, 220–240V, 36°, Faltschachtel

ADVANCED PAR16 35 36° 827	4052899957909	3,1	35 W	230	565	2.700	80	✓	55	51	25.000	A+	01
ADVANCED PAR16 35 36° 830	4052899957916	3,1	35 W	230	565	3.000	80	✓	55	51	25.000	A+	01
ADVANCED PAR16 35 36° 840	4052899957923	3,1	35 W	230	565	4.000	80	✓	55	51	25.000	A+	01
ADVANCED PAR16 50 36° 827	4052899957954	4,6	50 W	350	750	2.700	80	✓	55	51	25.000	A+	01
ADVANCED PAR16 50 36° 830	4052899957961	4,6	50 W	350	750	3.000	80	✓	55	51	25.000	A+	01
ADVANCED PAR16 50 36° 840	4052899957978	4,6	50 W	350	750	4.000	80	✓	55	51	25.000	A+	01

### OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 220–240V, 36°, Faltschachtel

PAR16 35 36° 827	4052899958050	2,6	35 W	230	565	2.700	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 35 36° 840	4052899958067	2,6	35 W	230	565	4.000	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 50 36° 827	4052899958104	4,3	50 W	350	750	2.700	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 50 36° 830	4052899958135	4,3	50 W	350	750	3.000	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 50 36° 840	4052899958128	4,3	50 W	350	750	4.000	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 80 36° 827	4052899958173	6,9	80 W	575	1.164	2.700	80	—	55	51	15.000	A+	01
PAR16 80 36° 840	4052899958180	6,9	80 W	575	1.439	4.000	80	—	55	51	15.000	A+	01

### OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 220–240V, 120°, Faltschachtel

PAR16 50 120° 827	4052899958111	4,3	50 W	350	120	2.700	80	—	55	51	15.000	A+	02
PAR16 50 120° 840	4052899958142	4,3	50 W	350	120	4.000	80	—	55	51	15.000	A+	02

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

<sup>2</sup> LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim) sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern

<sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)



## Die „LED-Halogenlampen“: OSRAM PARATHOM® MR16 Reflektorlampen

- Erstes **Voll-Glas** LED-Reflektorsortiment mit Halogenabmessungen
- Mit innovativer Single-Optik (nur ein einzelner Lichtpunkt) für bessere Lichtverteilung
- Premium-Lichtqualität dank hohem Farbwiedergabeindex und engem Binning



Artikelbezeichnung	Produktnummer (GTin)	W <sup>1</sup>	Austausch für	lm <sup>1</sup>	cd	K	Ra	⊙ <sup>2</sup>	l [mm]	∅ [mm]	h [mm] <sup>3</sup>	Ⓜ <sup>4</sup>	No.
--------------------	----------------------	----------------	---------------	-----------------	----	---	----	----------------	--------	--------	---------------------	----------------	-----

### OSRAM PARATHOM® PRO MR16 dimmbar<sup>2</sup> – GU5.3, 12V, 36°, Faltschachtel

PRO MR16 20 36° 927	4052899957497	5	20 W	230	600	2.700	90	✓	46	51	40.000	A	03
PRO MR16 20 36° 930	4052899957503	5	20 W	230	600	3.000	90	✓	46	51	40.000	A	03

### OSRAM PARATHOM® ADVANCED MR16 dimmbar<sup>2</sup> – GU5.3, 12V, 36°, Faltschachtel

ADVANCED MR16 20 36° 827	4052899957589	3	20 W	230	600	2.700	80	✓	46	51	25.000	A+	03
ADVANCED MR16 20 36° 830	4052899957596	3	20 W	230	600	3.000	80	✓	46	51	25.000	A+	03
ADVANCED MR16 20 36° 840	4052899957602	3	20 W	230	600	4.000	80	✓	46	51	25.000	A+	03
ADVANCED MR16 35 36° 827	4052899957633	5	35 W	350	950	2.700	80	✓	46	51	25.000	A+	03
ADVANCED MR16 35 36° 830	4052899957640	5	35 W	350	950	3.000	80	✓	46	51	25.000	A+	03
ADVANCED MR16 35 36° 840	4052899957657	5	35 W	350	950	4.000	80	✓	46	51	25.000	A+	03

### OSRAM PARATHOM® MR16 – GU5.3, 12V, 36°, Faltschachtel

MR16 20 36° 827	4052899957749	2,9	20 W	230	600	2.700	80	—	46	51	15.000	A+	03
MR16 20 36° 840	4052899957732	2,9	20 W	230	600	4.000	80	—	46	51	15.000	A+	03
MR16 35 36° 827	4052899957770	4,6	35 W	350	950	2.700	80	—	46	51	15.000	A+	03
MR16 35 36° 840	4052899957787	4,6	35 W	350	950	4.000	80	—	46	51	15.000	A+	03

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

<sup>2</sup> LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim) sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern

<sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)





**OSRAM PARATHOM® Classic A**

- LED-Lampe als Ersatz von herkömmlichen Glüh- oder Halogenlampen mit bis zu 90 % Energieersparnis
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 25.000 Stunden für dimmbare, bis zu 15.000 Stunden für nicht dimmbare Typen
- Spannung: 220–240 V



Artikelbezeichnung	Produktnummer (GTin)	W <sup>1</sup>	Austausch für	lm <sup>1</sup>	cd	K	Ra	⊙ <sup>2</sup>	l [mm]	d [mm]	t [h] <sup>3</sup>	Ⓜ	No.
--------------------	----------------------	----------------	---------------	-----------------	----	---	----	----------------	--------	--------	--------------------	---	-----

**OSRAM PARATHOM® ADVANCED CLASSIC A dimmbar<sup>2</sup> – E27, 200/300°, 220–240 V, Faltschachtel**

ADVANCED CL A40 frosted 827	4052899369047	6	40W	470	—	2.700	80	✓	110	60	25.000	A+	01
ADVANCED CL A40 clear sparkling 827	4052899369085	6	40W	470	—	2.700	80	✓	110	60	25.000	A+	02
ADVANCED CL A60 frosted 827	4052899369870	9	60W	806	—	2.700	80	✓	110	60	25.000	A+	01
ADVANCED CL A60 frosted 840	4052899369931	9	60W	806	—	4.000	80	✓	110	60	25.000	A+	01
ADVANCED CL A60 clear sparkling 827	4052899369900	10	60W	806	—	2.700	80	✓	110	60	25.000	A+	02
ADVANCED CL A75 frosted 827	4052899369535	9	75W	1.055	—	2.700	80	✓	110	60	25.000	A+	01
ADVANCED CL A100 frosted 827	4052899960909	14,5	100W	1.521	—	2.700	80	✓	120	60	25.000	A+	03

**OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 200°, 220–240 V, Faltschachtel**

CL A40 frosted 827	4052899924574	5	40W	470	—	2.700	80	—	110	60	15.000	A+	01
CL A40 frosted 840	4052899369009	5	40W	470	—	4.000	80	—	110	60	15.000	A+	01
CL A40 clear sparkling 827	4052899368965	5	40W	470	—	2.700	80	—	110	60	15.000	A+	02
CL A60 frosted 827	4052899369757	8	60W	806	—	2.700	80	—	110	60	15.000	A+	01
CL A60 frosted 840	4052899369818	8	60W	806	—	4.000	80	—	110	60	15.000	A+	01
CL A60 clear sparkling 827	4052899369856	8	60W	806	—	2.700	80	—	110	60	15.000	A+	02
CL A75 frosted 827	4052899369597	10	75W	1.055	—	2.700	80	—	110	60	15.000	A+	01
CL A75 frosted 840	4052899369634	10	75W	1.055	—	4.000	80	—	110	60	15.000	A+	01

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

<sup>2</sup> LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim) sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern

<sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

**LEDinestra® – Ersatz für Röhrenglühlampe**

- LED-Ersatz als Ersatz für herkömmliche Röhrenglühlampen, Spannung: 230 V
- Hochwertiges Design dank Glaskörper
- Besonders geeignet für Anwendungen im Hotel- und Gastgewerbe



Artikelbezeichnung	Produktnummer (GTin)	W <sup>1</sup>	Ersatz für Röhrenglühlampe	lm <sup>1</sup>	cd	K	Ra	⊙ <sup>2</sup>	l [mm]	d [mm]	t [h] <sup>3</sup>	Ⓜ	No.
--------------------	----------------------	----------------	----------------------------	-----------------	----	---	----	----------------	--------	--------	--------------------	---	-----

**OSRAM LEDinestra® ADVANCED dimmbar<sup>2</sup> – S14s, 230 V, 200°, Faltschachtel**

LEDINESTRA ADVANCED 25 827	4052899110311	6	30 cm	250	—	2.700	80	✓	300	29	20.000	A	01
LEDINESTRA ADVANCED 38 827	4008321979193	9	50 cm	450	—	2.700	80	✓	500	29	20.000	A	01
LEDINESTRA ADVANCED 75 827	4052899961319	16,5	100 cm	1.055	—	2.700	80	✓	1.000	29	20.000	A	01

**OSRAM LEDinestra® – S14s, 230 V, 200°, Faltschachtel**

LEDINESTRA 25 827	4052899961180	5	30 cm	250	—	2.700	80	—	300	29	15.000	A	01
LEDINESTRA 40 827	4052899961203	8,5	50 cm	470	—	2.700	80	—	500	29	15.000	A	01

**OSRAM LEDinestra® ADVANCED dimmbar<sup>2</sup> – S14d, 230 V, 200°, Faltschachtel**

LEDINESTRA ADVANCED 25 827	4052899110335	6	30 cm	250	—	2.700	80	✓	300	29	20.000	A	02
LEDINESTRA ADVANCED 38 827	4008321979216	9	50 cm	450	—	2.700	80	✓	500	29	20.000	A	02

**OSRAM LEDinestra® – S14d, 230 V, 200°, Faltschachtel**

LEDINESTRA 25 827	4052899961173	5	30 cm	250	—	2.700	80	—	300	29	15.000	A	02
LEDINESTRA 40 827	4052899961197	8,5	50 cm	470	—	2.700	80	—	500	29	15.000	A	02

**Dimmer-Kompatibilitätslisten**

LED-Lampen können an einer Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Phasenanschnitts- oder Phasenabschnittsdimmern gedimmt werden. LEDVANCE stellt für jede LED-Lampe eine Liste mit Dimmerempfehlungen zur Verfügung. Die Konformitätslisten finden Sie unter:

[ledvance.de/dim](http://ledvance.de/dim)

**Weitere Informationen**

Informationen zum kompletten LED-Lampen-Produktportfolio und spannende Einblicke in die Fertigung in Eichstätt bekommen Sie unter: [www.ledvance.de/led-lampen](http://www.ledvance.de/led-lampen)



Erleben, wie die Made in Germany Produkte in Eichstätt entstehen: Hier gehts zum Video!

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

<sup>2</sup> LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim) sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern

<sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

LEDVANCE GmbH  
Parkring 29–33  
85748 Garching/München  
Deutschland

LEDVANCE GmbH  
Leonard-Bernstein-Straße 10  
1220 Wien  
Österreich

LEDVANCE AG  
In der Au 6  
8401 Winterthur  
Schweiz

LEDVANCE.DE

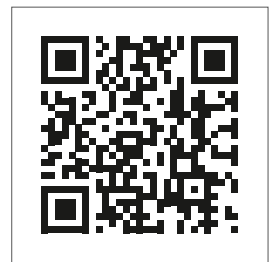
LEDVANCE.AT

LEDVANCE.CH

## LEDVANCE Tools

Mit unseren mobilen Apps und Online-Tools berechnen Sie im Handumdrehen die möglichen Einsparungen für Ihr nächstes LED-Projekt, finden die passende Lampe oder Leuchte und blättern durch die aktuellsten Kataloge.

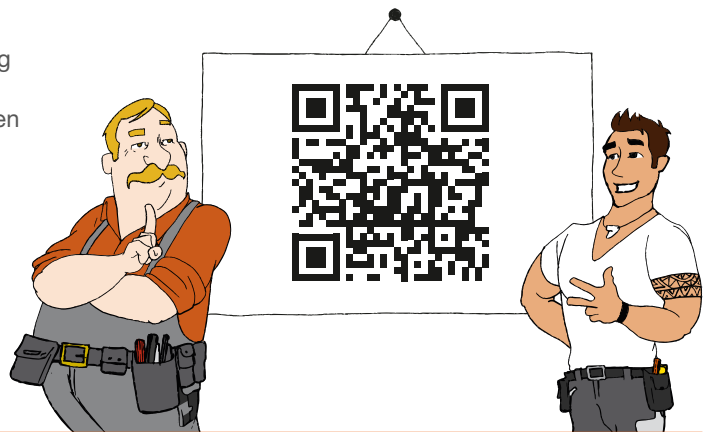
[www.ledvance.de/tools](http://www.ledvance.de/tools)



## LEDVANCE Story-Telling

Die Faszination Licht in spannenden Online-Stories beschrieben. Tauchen Sie ein in die Welt der Beleuchtung und lassen Sie sich inspirieren von Artikeln, Interviews, Videos oder Infografiken – produziert aus leidenschaftlichen Blickwinkeln.

[www.ledvance.de/story-telling](http://www.ledvance.de/story-telling)



Lizenznehmer der Marke OSRAM für Produkte im Bereich Allgemeinbeleuchtung



Premium partner:

