

Sie sind hier: www.weis-gruppe.eu / [5: Licht High Power LED](#) / [5.2: Produkte](#) / [5.2.1: HED-Spot-Leuchten](#)

Spot-Leuchte: MS-PAR30 7x1/7x3 Watt mit E27

Die Spot-Leuchten der PAR-Serie ermöglichen den Austausch konventioneller Leuchtmittel mit E27-Sockel. Erhältlich sind sie mit Leistungen von 5 bis 36 [Watt](#) und ersetzen damit alte PAR-Reflektorglühlampen mit bis zu 160 Watt - optional auch als dimmbare Version erhältlich.

Produktbeschreibung



Sockel: E27

Leistungsaufnahme: 7x1 W, 7x3 W

Lebensdauer: ca. 50.000 Stunden

[Lumen](#) (7x1 Watt): 504 lm Tageslichtweiß, 378 lm Warmweiß

Lumen (7x3 Watt): 910 lm Tageslichtweiß, 700 lm Warmweiß

Dimmbar: Optional

 [Download Datenblatt MS-PAR30](#)

Lichtfarbe	Sockel	Leistungs- aufnahme [W]	Dimmbar	EAN-Nummer
Tageslichtweiß	E27	7x1	Nein	426010233 446 5
Warmweiß	E27	7x1	Nein	426010233 447 2
Tageslichtweiß	E27	7x3	Nein	426010233 448 9
Warmweiß	E27	7x3	Nein	426010233 449 6
Tageslichtweiß	E27	7x1	Ja	426010233 462 5
Warmweiß	E27	7x1	Ja	426010233 463 2
Tageslichtweiß	E27	7x3	Ja	426010233 464 9
Warmweiß	E27	7x3	Ja	426010233 465 6

Preise erhalten Sie auf Anfrage!

Rufen Sie uns gleich an 0 26 36 / 80 09 - 21 oder schreiben Sie uns eine [E-Mail](#).

Weitere Produkte aus dieser Kategorie



SP-Prismatik Leuchte MR16 (SP-MR16)

3 Watt, 170/130 Lumen (TW/WW)

[Details >>](#)



SP-Prismatik Leuchte GU10

3 Watt, 170/130 Lumen (TW/WW)

[Details >>](#)



MS-3A Leuchte MR16

3x1 Watt, 255/210 Lumen (TW/WW)

3x3 Watt, 390/300 Lumen (TW/WW)

[Details >>](#)



MS-3A Leuchte GU10

3x1 Watt, 255/210 Lumen (TW/WW)

3x3 Watt, 390/300 Lumen (TW/WW)

[Details >>](#)



MS-3A Leuchte E27

3x1 Watt, 255/210 Lumen (TW/WW)

3x3 Watt, 390/300 Lumen (TW/WW)

[Details >>](#)



MS-PAR30-5A Leuchte E27

[5x1 Watt, 360/270 Lumen \(TW/WW\)](#)

[5x3 Watt, 650/500 Lumen \(TW/WW\)](#)

[Details >>](#)



MS-PAR38-9A Leuchte E27

[9x1 Watt, 648/486 Lumen \(TW/WW\)](#)

[9x3 Watt, 1.170/900 Lumen \(TW/WW\)](#)

[Details >>](#)



MS-PAR38-12A Leuchte E27

[12x1 Watt, 864/648 Lumen \(TW/WW\)](#)

[12x3 Watt, 1.560/1.200 Lumen \(TW/WW\)](#)

[Details >>](#)