

HED-Spot-Leuchte: MS-PAR38

Produktbezeichnung

MS-PAR38-9A / -9C

MS-PAR38-12A / -12C

EAN-Nummer

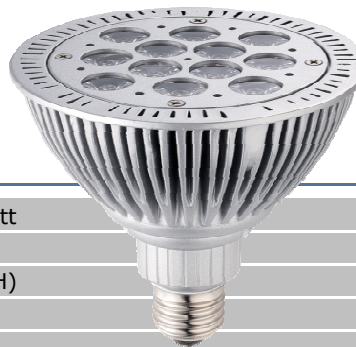
Tageslichtweiß:	426010233 450 2 (9x1 Watt)	426010233 466 3 dimmbar
Warmweiß:	426010233 451 9 (9x1 Watt)	426010233 467 0 dimmbar
Tageslichtweiß:	426010233 452 6 (9x3 Watt)	426010233 468 7 dimmbar
Warmweiß:	426010233 453 3 (9x3 Watt)	426010233 469 4 dimmbar
Tageslichtweiß:	426010233 454 0 (12x1 Watt)	426010233 470 0 dimmbar
Warmweiß:	426010233 455 7 (12x1 Watt)	426010233 471 7 dimmbar
Tageslichtweiß:	426010233 456 4 (12x3 Watt)	426010233 472 4 dimmbar
Warmweiß:	426010233 457 1 (12x3 Watt)	426010233 473 1 dimmbar

Produkteigenschaften

- ✓ **Energiesparend:** Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Lampen bis zu 80% reduziert
- ✓ sehr geringe Verlustleistung, niedrige Wärmeentwicklung - bis zu 90%
- ✓ keine statische Aufladung und keine UV-Strahlung
- ✓ klare Farbwiedergabe
- ✓ deutlich höhere Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln
- ✓ stoß- und vibrationsfest

Einsatzgebiete

- Innen- und Außenbeleuchtung
- » Gastronomie- und Hotelbeleuchtung
 - » Museumbeleuchtung
 - » Ladenbeleuchtung
 - » Heimbeleuchtung
 - » Bürobeleuchtung
 - » Objektbeleuchtung
 - » Vitrinenausleuchtung



Technische Details

Leistung	9x1, 9x3, 12x1, 12x3 Watt
Spannungsbereich	230 V
Abmessungen	125x125x130 mm (LxBxH)
Sockel	E27
Lebensdauer	50.000 Stunden
Zertifikate	CE

Beleuchtungswerte

Lumen [lm]	Lichtfarbe	Lumen [lm]	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel
648 (9A 9x1 W)	Tageslichtweiß	864 (12A 12x1 W)	Tageslichtweiß	15-60°
486 (9A 9x1 W)	Warmweiß	648 (12A 12x1 W)	Warmweiß	
765 (9C* 9x1 W)	Tageslichtweiß	1.020 (12C* 12x1 W)	Tageslichtweiß	
630 (9C* 9x1 W)	Warmweiß	840 (12C* 12x1 W)	Warmweiß	
1.170 (9A 9x3 W)	Tageslichtweiß	1.560 (12A 12x3 W)	Tageslichtweiß	
900 (9A 9x3 W)	Warmweiß	1.200 (12A 12x3 W)	Warmweiß	
1.080 (9C* 9x3 W)	Tageslichtweiß	1.320 (12C* 12x3 W)	Tageslichtweiß	
792 (9C* 9x3 W)	Warmweiß	1.100 (12C* 12x3 W)	Warmweiß	

*C=dimmbar

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.