

# PAR 30/38 EnergieSparLampen

MEGAMAN® PAR EnergieSparLampen

In Original-Größe der PAR38-Reflektor-Glühlampe!

Dies sind echte "Goldesel" für Gewerbe und Privat bei 10.000 Stunden Lebensdauer; denn jetzt werden bis zu 80% der Stromkosten eingespart und zusätzlich die großen Hitzeprobleme der herkömmlichen PAR-Reflektor-Glühlampen gelöst.



Diese ESL sind mit einer *Vorheizung* ausgestattet, die häufiges Ein- und Ausschalten und damit eine mittlere Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden ermöglicht.

In geeigneten wasserfesten Außenleuchten kann die PAR38 ESL die Schutzklasse IP44 erreichen (wenn die Leuchte mind. die gleiche Schutzklasse erreicht).

- Hohe Lichtausbeute
- Einzigartiger Hightech-Sockel E27
- 10.000h Lebensdauer
- 3-Banden-Leuchtstoff
- Vorheizung
- Einzigartiges Kühlrohr
- CE

Artikel-Nr.:	Leistung:	Sockel:	Helligkeit / Lichtfarbe:	Länge:	Durchmesser:	Verpackungseinheit:	EAN-Nummer:
MM16102 - PAR30	15W	E27	190 Lux bei 100cm Abstand und 270cm Lichtkegel-Durchmesser - warmweiss - 827	ca. 130mm	96mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16102 7
MM16104 - PAR30	15W	E27	190 Lux bei 100 cm Abstand und 270 cm Lichtkegel-Durchmesser - kaltweiss - 840	ca. 130mm	96mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16104 1
MM16222 - PAR38	15W	E27	400 Lux bei 100 cm Abstand und 140 cm Lichtkegel-Durchmesser - warmweiss - 827	ca. 133mm	121mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16222 2
MM16202 - PAR38	20W	E27	295 Lux bei 100cm Abstand und 286cm Lichtkegel-Durchmesser - warmweiss - 827	ca. 133mm	121mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16202 4
MM16204 - PAR38	20W	E27	295 Lux bei 100cm Abstand und 286cm Lichtkegel-Durchmesser - kaltweiss - 840	ca. 133mm	121mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16204 8
MM16212 - PAR38	23W	E27	339 Lux bei 100cm Abstand und 286cm Lichtkegel-Durchmesser - warmweiss - 827	ca.133mm	ca.121mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16212 3
MM16214 - PAR38	23W	E27	339 Lux bei 100cm Abstand und 286cm Lichtkegel-Durchmesser - kaltweiss - 840	ca. 133mm	121mm	24 bzw. 6 Stück	4020856 16214 7

MEGAMAN informiert:

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der gesetzlichen Vorgaben für Reflektorlampen keine Energie-Effizienz angegeben werden kann.

MM16214 / MM16222

MM16250 rot / MM26252 grün / 16253 gelb



Lichtverteilung - Abstrahlwinkel PAR30 15W - PAR38 15W 70° - PAR38 20W - PAR38 23W

Lichtkurve in cd

