Datenblatt



Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm

Artikel-Nr.: 82550

Niedervolt (12 V) aus Sicherheitsgründen, hitzebeständiges Glas, stabile und erschütterungssichere Bauweise. Anwendungen: Schwimmbäder, Swimming Pools, Brunnen

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Lampenleistung:	300 W
Lampenspannung:	1212 V
Sockel:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	70 °
Farbtemperatur:	2850 K
Infrarottechnik:	nein
Frontscheibe:	ja
Durchmesser:	178 mm
Gesamtlänge:	114 mm
Axiale Wendel:	nein
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
Niederdrucktechnik:	nein
UV-Schutz:	nein
Lichtstärke:	12000 cd
Farbe:	ohne
Cool Beam:	nein
Xenon:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	300 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	1000 h

Letzte Aktualisierung am: 25.10.2020 10:44:48





