

Lichtleistung:	500 lm
maximale Leistung:	9W
Nennspannung:	12÷24V DC
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC
Strom bei 13,2V:	0,6A
Strom bei 28V:	0,3A
maximaler Strom:	0,8A
Farbtemperatur:	4500±5000K
Strahl:	breit
Abstrahlwinkel:	32° x 13°
Dichtungs-kategorie:	IP67, IP69K, IP66
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C
Gehäusematerial:	Aluminium / Werkstoff
Glasmaterial:	Glass
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz
EMV-Klasse CISPR 25:	III
Einbau-Steckverbinder:	AMP Faston 250, Deutsch DT
andere:	Schutz: - vor Überhitzung - vor umgekehrte Polarität



Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebene Spannung versorgt werden können.

Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar.

Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Verlangt Versorgung mit entsprechender Polarisierung.

Montage: für serienmäßig Plätze, für den Einbau in Fahrzeugs Nischen, als freistehend auf den Karosserieelementen.

Die Version mit dem Griff kann als hängend oder stehend montiert werden.

Es ist möglich, die ausgewählte Stecker für Version mit Kabel montieren (auf Anfrage).

Teile zur einfacheren Montage:

Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135

Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137

Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138

