LED-Nebelscheinwerfer Modell 6146



Artikel-Nr. FS-1357-61331

12 V (10-15 V), ECE-Straßenzulassung (Reg. 19), schwarze Einfassung, für Ford F-150 Bj. 2005-2010

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12
Betriebsspannung (V), funktional	10-15
Leistungsaufnahme (W)	19,2
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	610
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Nebellicht
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	5000
Sonstiges	
Schutzart	
Widerstandsfähigkeit	

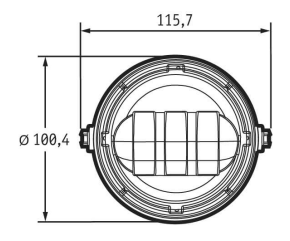
Seite 1/3

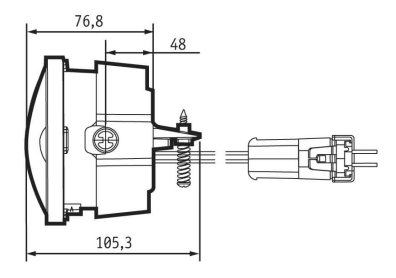
08.05.2025



Artikel-Nr. FS-1357-61331

Zeichnung





Montage

Befestigung	Einbau
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Delphi MP280-2M (12084167)
Gegenstecker	Delphi MP280-2F (12059183)
Verpolschutz	1
Schwarzes Kabel	Masse
Rotes Kabel	Nebelscheinwerfer

J.Führ

Artikel-Nr. FS-1357-61331

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	Schwarz
Farbe (Streuscheibe)	Klar

Varianten

FS-1357-61331	12 V (10-15 V), ECE-Straßenzulassung (Reg. 19), schwarze Einfassung, für Ford F-150 Bj. 2005-2010
FS-1358-61332	12 V (10-15 V), ECE-Straßenzulassung (Reg. 19), verchromte Einfassung, für Ford F-150 Bj. 2005-2010
FS-1359-61333	12 V (10-15 V), ECE-Straßenzulassung (Reg. 19), schwarze Einfassung, für Ford F-150 Bj. 2011-2014
FS-1360-61334	12 V (10-15 V), ECE-Straßenzulassung (Reg. 19), verchromte Einfassung, für Ford F-150 Bj. 2011-2014

Zubehör