

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 239 J2

Artikel-Nr. PL-1731-23461



12 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), gelbe Streuscheibe, Set mit 2 Leuchten

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12
Betriebsspannung (V), funktional	9-16
Leistungsaufnahme (W)	1,44 (Positionsl.), 25,2 (Blinker)
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Fahrtrichtungsanzeiger
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	

Zeichnung

Montage

Befestigung	Einbau
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	89
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Delphi GT150-3M (13590282)
Gegenstecker	Delphi GT150-3F (13590270)
Verpolschutz	1
Schwarzes Kabel	Masse
Rotes Kabel	Fahrtrichtungsanzeiger

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 239 J2

Artikel-Nr. **PL-1731-23461**

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Streuscheibe)	Acryl
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	Schwarz
Farbe (Streuscheibe)	Gelb

Varianten

PL-1731-23461	12 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), gelbe Streuscheibe, Set mit 2 Leuchten
PL-1732-23462	12 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), klare Streuscheibe, Set mit 2 Leuchten
PL-1733-23463	12 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), klare Streuscheibe (abgedunkelt), Set mit 2 Leuchten

Zubehör