

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 245

Artikel-Nr. PL-1217-24502



12-24 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6),
orangefarbene Streuscheibe

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-24
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	4,2-3
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Helligkeit (Referenz-Kennzahl)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Fahrtrichtungsanzeiger
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	ECE (Reg. 6), SAE (J575, J588)
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	

Zeichnung

Montage

Befestigung	Einbau
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Deutsch-Stecker (DT04-2P)
Gegenstecker	Deutsch-Stecker (DT06-2S)
Verpolschutz	1
Fassung	
Schwarzes Kabel	Masse
Rotes Kabel	Fahrtrichtungsanzeiger

LED-Fahrtrichtungsanzeiger Modell 245

Artikel-Nr. **PL-1217-24502**

Sonstiges

Material (Gehäuse)	ABS-Kunststoff
Material (Streuscheibe)	Acryl
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Orange

Lichtbilder

Varianten

PL-1217-24502	12-24 V, ECE-Straßenzulassung (Reg. 6), orangefarbene Streuscheibe
---------------	--

Zubehör