

Aufbau Bi-LED Hauptscheinwerfer Ersatz Hella Modul 6213, 2. Generation, 10-30V



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 10 - 30V DC

Leistungsbereich: 1-20W

Leistung: 49W Abblendlicht, 53W Fernlicht,
Blinker 20W, Positionslicht 1.2W, Tagfahrlicht
11W

Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am
Scheinwerfer: 1500 Lumen Abblendlicht, 3300
Lumen Fernlicht

Schutzart : IP 69K

Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung

Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht

Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus,
für lange Lebensdauer

Montagemöglichkeit: stehend

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Material Scheinwerferglas: Polycarbonate mit
UVHC3000 Beschichtung (gegen vergilbung)

elektrischer Anschluss: Kabel ohne Stecker

Kabellänge: 0.2m

Form: rechteckig

Höhe: 135mm

Breite: 183mm

Tiefe: 97mm

ECE-Prüfzeichen: Ja

ECE-geprüft als: Abblendlicht, Fernlicht,

Positionslicht, Tagfahrlicht, Blinker

Scheinwerfer Referenzzahl: 20

Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +50 Grad
Celsius

(EMV/EMC) Entstört nach...: CISPR25 Class 3

Garantie: 3 Jahre

Varianten:

Artikelnummern:

Reference:

246213-AFPT-A

EAN13: -

UPC: -