
LED Fernlicht-Balken 60W, E-geprüft, 12-24V, mit Scheibenheizung



- geprüft
als Fernlicht

NEU



mit Scheibenheizung
für Wintereinsatz

Produkt Codes

Artikelnummer DL-1760EH
EAN -
UPC: -

Produkt Varianten

Technische Daten

Betriebsspannung: 10-30V
Stromaufnahme bei 12V DC: 3.6A Licht / 1.25A Scheibenheizung
Stromaufnahme bei 24V DC: 1.7A Licht / 0.6A Scheibenheizung
LED Chip: 20x3W Olson
Leistungsbereich: 51-100W
Leistung: 60 W
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 7200 Lumen
Lichtstrombereich: 6001-8000 Lumen
Lichtausbeute: 133 Lumen/Watt
Leuchtbild: Kombiniert
Abstrahlwinkel LED: 90 + 10 Grad
Schutzart : IP 68
Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung
Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus, für lange Lebensdauer
Montagemöglichkeit: hängend/stehend
Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss
Material Scheinwerferglas: Glas mit Scheibenheizung
Kabel Einbausatz inklusive: Nein
elektrischer Anschluss: Kabel mit Stecker Deutsch
Kabellänge: 0.4m
Höhe: 110mm
Breite: 355mm
Tiefe: 90mm
Befestigung: M6
ECE-Prüfzeichen: Ja
ECE-geprüft als: (R) Fernlicht
Scheinwerfer Referenzzahl: 20
Beleuchtungsstärke in Lux: 142 Lux (25m)
Lichtstärke in Candela: 90000 cd (25m)
Anzahl LED Reihen: 2
Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +60 Grad Celsius bei eingeschalteter Scheibenheizung