

LED Arbeitsscheinwerfer vertikal für Stapler, 9-110V, J.W. Speaker Model 710



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 9-110V
Stromaufnahme bei 12V DC: 1.54A @ 12V DC
(3 LED's)1.59A @ 12V DC (6 LED's)
Stromaufnahme bei 24V DC: 0.67A @ 24V DC
(3 LED's)0.74A @ 24V DC (6 LED's)
LED Chip: 6 LED, je 3 jeweils getrennt schaltbar
Leistungsbereich: 1-20W
Leistung: 18W
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am
Scheinwerfer: 1,600 (6 LEDs); 780 (3 LEDs)
Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's:
2,000 (6 LEDs); 1,630 (3 LEDs)
Lichtstrobereich: 1001-2000 Lumen
Lichtausbeute: 88 Lumen/Watt
Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung
Montagemöglichkeit: vertikal mit einer Schraube
durch das Gehäuse
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Polycarbonat
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate
elektrischer Anschluss: 3-pol DELPHI
Metripack, im Lieferumfang
Kabeldurchführung: Buchse im Gehäuse
Höhe: 42mm
Breite: 129
Länge: 159mm
Befestigung: 1x M8
ECE-Prüfzeichen: Nein

Varianten:

Artikelnummern:

Reference: 1000101
EAN13: -

UPC: -