

# TUBELED\_40 II ECO M40x1.5

## Maschinenleuchte 309 mm, 6,5W, 5700K, IP69K - LED2WORK 118110-04

**Artikel-Nr.** L2W-118110-04 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 118110-04

Hochtemperaturbeständige ECO-Maschinenleuchte mit Gewinde M40x1.5 zur einfachen Befestigung in der Maschineneinhausung: 1125 lm bei 6,5 W neutralweißem Tageslicht (5700K). 309 mm Länge, IP67/IP69K, öl- und kühlmittelresistent, spanbeschusssicheres Hartglas.

### TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.4 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>94054239</b>



### NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **DIN EN 62471**

### BESCHREIBUNG

Die TUBELED\_40 II M40x1.5 ECO liefert 1125 lm bei 6,5 W und lässt sich über eine runde Aussparung und das M40 Gewinde einfach in der Einhausung der Maschine befestigen. Die leistungsoptimierte und hochtemperaturbeständige Leuchte mit neutralweißem Tageslicht (5700K) leuchtet Arbeitsbereiche in Maschinen gleichmäßig aus.

### Ihre Vorteile

- Befestigung über Gewinde M40x1.5 direkt am Maschinengehäuse
- Effizienter Lichtstrom von 1125 lm bei 6,5 W Leistung
- Hochtemperaturbeständig für anspruchsvolle Maschinenumgebungen
- Schutzart IP67/IP69K, öl- und kühlmittelresistent
- Spanbeschusssicher dank 4 mm starkem Sicherheitsglas

- Lange Lebensdauer von über 100.000 h (L80/B10)

## Technische Daten

- Modell: TUBELED\_40 II M40x1.5
- Bauform: LED-Aufbau-Maschinenleuchte
- Leuchtmittel: SMD LED
- Leistung: ~6,5 W, Lichtstrom 1125 lm, ~173 lm/W
- Lichtverteilung: Light Forming Technology
- Lichtfarbe: 5700K (3-step MacAdam), Ra >85
- Versorgungsspannung: 24V DC  $\pm$ 10 %
- Anschluss: M12 A-kodiert
- Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse III
- Abstrahlwinkel: 100°, Entblendung über Diffusor und ESG
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C
- Vibrationsfestigkeit: 10 bis 55 Hz (Amplitude 0,35 mm), Schockfestigkeit bis 50 g
- Lebensdauer: > 100.000 h (L80/B10)
- Material: Gehäuse Aluminium, Abdeckung Sicherheitsglas 4 mm
- Maße: Länge 309 mm, 29 mm x 40 mm | + Ø 70 mm, Gewicht 400 g
- Befestigung: über M40x1.5
- Dimmbar: optional über Zubehör
- Risikogruppe (DIN EN 62471): Freie Gruppe
- Kennzeichnungen: CE, UKCA, ETL Listed (5003526), D-Kennzeichnung
- Gefertigt in: Deutschland

## Anwendungen

Beleuchtung in Maschinen, bei denen die Leuchte über eine runde Aussparung und das M40 Gewinde direkt in der Einhausung befestigt wird, besonders bei hohen Umgebungstemperaturen.

Dimmbar über optionales Zubehör. Hergestellt in Deutschland.