



STUV PYLOCK 48V (48V-LED-Strahlungsquelle für den Einsatz in der Industrie)

STUV-Modellnummer: PL2012

Die STUV PYLOCK 48V-LED-Strahlungsquelle ist eine leistungsstarke, kompakte und robuste Lichtquelle für den Einsatz in der Industrie. Sie ist für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Temperaturen, Vibrationen und Staub geeignet. Die Lichtquelle ist in verschiedenen Farben und Leistungen erhältlich und kann an eine 48V-DC-Stromversorgung angeschlossen werden. Die Lebensdauer der LED-Lichtquelle beträgt bis zu 100.000 Stunden. Die Lichtquelle ist in der Ausführung IP52 verfügbar und kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C eingesetzt werden.

Technische Merkmale

- STUV PYLOCK® 48V
- Leistungsstarke LED-Strahlungsquelle für den Einsatz in der Industrie
- Geeignete Lichtquelle für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Temperaturen, Vibrationen und Staub: PL1012
- Anschluss an 48V-DC-Stromversorgung über einen 4-Pin-Stecker
- Lebensdauer der LED-Lichtquelle bis zu 100.000 Stunden
- Schutzart IP52
- Temperaturbereich: -20°C - 50°C

Technische Zeichnung

Die technische Zeichnung zeigt die Abmessungen und die Anschlussanschlüsse der STUV PYLOCK 48V-LED-Strahlungsquelle. Die Lichtquelle ist in der Ausführung IP52 verfügbar und kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C eingesetzt werden. Die Lebensdauer der LED-Lichtquelle beträgt bis zu 100.000 Stunden. Die Lichtquelle ist in verschiedenen Farben und Leistungen erhältlich und kann an eine 48V-DC-Stromversorgung angeschlossen werden. Die Lebensdauer der LED-Lichtquelle beträgt bis zu 100.000 Stunden. Die Lichtquelle ist in der Ausführung IP52 verfügbar und kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C eingesetzt werden.

Technische Zeichnung

STUV

STUV

