



### Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produktname	Thorsman 50 LED
Produkt- oder Komponententyp	Arbeitslampe
Lichtquelle	120 SMD LED 5630 50 W

### Zusatzmerkmale

Installationstyp	Außeneinsatz Innenraum
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Steckerpol-Konfiguration	2-polig + E
Steckernorm	Schuko/FR
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko DE
Anzahl Steckdosen	2
Lichtfluss	4000 lm
Lebensdauer der Glühbirne	50000 h
Farbwiedergabeindex	R <sub>a</sub> =80
Strahlwinkel	100 °
Kabelisolationsmaterial	Neopren
Material	TPE (thermoplastisches Elastomer) ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Elektrische Verbindung	Leistungskabel H07RN-F3G1,5 3 m
Höhe	300 mm
Breite	305 mm
Tiefe	117 mm
Produktgewicht	2,43 kg
Mögliches Einsatzland	Deutschland

### Montage

Umgebungseigenschaften	Spritzgeschützt Staubbeständig
Schutzart (IP)	IP54
Schutzart (IK)	IK07
Gütesiegel	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...40 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13 cm
VPE 1 Breite	31 cm
VPE 1 Länge	36,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,838 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------