



Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produktserie	Thorsman Worklights
Produktname	Worklight
Produkt oder Komponententyp	Lampe
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung Lagerhäuser und Parkgaragen Krankenhaus Wohnanlage Sporthalle

Zusatzmerkmale

Installationstyp	Außeneinsatz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V
Netzwerkanschluss	AC
Betriebsleistung in W	20 W
Steckernorm	Contour
Lichtfluss	2000 lm
Lampenlebensdauer	50000 h
Farbwiedergabeindex	R _a =80
Farbtemperatur	4000 K
Strahlwinkel	110 °
Leistungsfaktor	0,9
Höhe	229,5 mm
Breite	204,5 mm
Tiefe	40,0 mm
Produktgewicht	850 g

Montage

Umweltbedingungen	Wasserbeständig Staubbeständig UV-beständig Stoßfest
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...45 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	900 g
Höhe VPE1	23,5 cm
Breite VPE1	23,5 cm
Länge VPE1	23,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltmenge VPE2	7
Gewicht VPE2	6,741 kg

Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P12
Inhaltsmenge VPE3	112
Gewicht VPE3	119,856 kg
Höhe VPE3	80 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	120 cm

Offer Sustainability

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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