



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Installationstyp	Außeneinsatz
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	230 V
Netzwerktyp	AC
Betriebsleistung in W	20 W
Steckernorm	Contour
Lichtfluss	2000 lm
Lebensdauer der Glühbirne	50000 h
Farbwiedergabeindex	R _a =80
Farbtemperatur	4000 K
Strahlwinkel	110 °
Leistungsfaktor	0,7
Höhe	229,5 mm
Breite	204,5 mm
Tiefe	40,0 mm
Produktgewicht	850 g

Montage

Umgebungseigenschaften	Wasserbeständig Staubbeständig UV-beständig Stoßfest
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IK)	IK05
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...45 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.