



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thorsman
Gama produktów	Thorsman Worklights
Nazwa produktu	Worklight
Typ produktu lub komponentu	Lampka
Zastosowanie urządzenia	Wyposażenie mobilne Magazyny i hale garażowe Szpital Obiekty budownictwa mieszkaniowego Sports hall

Parametry uzupełniające

Rodzaj instalacji	Napowietrzny
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Moc robocza w W	30 W
Standard wtyczki	Contour
Strumień świetlny	3000 lm
Żywotność źródła światła	50000 godz.
Współczynnik oddawania barw	R _a =80
Temperatura barwowa	4000 K
Kąt wiązki	110 °
Power factor	0,9
Wysokość	254,5 mm
Szerokość	231,0 mm
Głębokość	20,0 mm
Masa produktu	1,1 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Wodoodporny Odporny na kurz Odporność na promieniowanie UV Odporny na uderzenie
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK05
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...45 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	26 cm
Szerokość opakowania 1	26 cm
Długość opakowania 1	26 cm
Waga opakowania 1	1,7 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5

Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	8,941 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	155,056 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------