



Huvudegenskaper

Produktfamilj	Thorsman
Produktnamn	Thorsman 30 LED
Typ av produkt eller komponent	Arbetslampa
Ljuskälla	SMD LED 5630 30 W

Kompletterande

Typ av installation	Utomhus Inomhus
Ue märkspänning	100...240 V
Nätverkstyp	AC
Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Stickpropp polkonfiguration	2P + E
Stickpropps- uttagsstandard	Schuko/FR
Standard uttag	Schuko
Antal kraftuttag	1 x
Ljusflöde	2850 lm
Livstid på lampa	50000 h
Färgåtergivningsindex	R _a =80
Färgtemperatur	4500 K
Ljusvinkel	100 °
Kabelisolationsmaterial	Neopren
Material	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) TPE (termoplastisk elastomer)
Elektrisk anslutning	2 m H07RN-F3G1.5 mm ² power cord
Höjd	250 mm
Bredd	256 mm
Djup	109 mm
Produktens vikt	1.755 kg

Miljödokumentation

miljökaraktäristik	Dammsäker Stänktålig
IP-kapslingsklass	IP54
IK-skyddsgrad	IK07
kvalitetsmärkning	CE
temperaturområde för drift	-25...40 °C

Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Inte Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÅVV)	Kompatibel - sedan 1642 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet
Information om uttjänta produkter	Behöver ingen specifik återvinningsplan

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och / eller tekniska egenskaper, prestanda för produkter som ingår här.
Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för och ska inte användas för att avgöra lämplighet eller tillförlitlighet hos dessa produkter för specifika användargrupper tillämpningar.
Det är en plikt för en sådan användare eller integrator att utföra lämpliga och kompletta riskanalys, utvärdering och provning av produkterna med avseende på de relevanta särskilda program eller användning.
Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen här.