

Productinformatieblad

Specificaties

Merten - Led-module controleverl - Schakelaar - 100-230V - Rood



MEG3901-0006

EAN Code: 4042811144920

Prijs: 8,44 EUR

Hoofd

range	Merten
product of component type	Lampaanhechting
bestemming product	Schakelaar Druknop

Complementair

nominale voedingsspanning	100...230 V
netwerk type	AC
lichtbron	LED
kleur lichtbron	Rood

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,300 cm
verpakking 1 breedte	7,400 cm
verpakking 1 lengte	7,400 cm
verpakking_1_gewicht	10,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	150
verpakking 2 hoogte	19,700 cm
verpakking 2 breedte	30,800 cm
verpakking 2 lengte	41,300 cm
verpakking 2 gewicht	1,586 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	A517b325-56a7-49ca-b9bb-d0f0e64787ad
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.