



Noodverlichtingscentrale Centralux Centrale 24 volt AC/DC noodvoeding van 1050 watt bij een autonomie van 1 uur; 5 groepen nood + 5 groepen continu

24 SVK 5

7TCA091310R0016

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 7TCA091310R0016 |
| Oude artikelnummer | 11111055 |
| ETIM Productklasse | EC002678 - Noodverlichtingscentrale |
| Merknaam | ABB VanLien |
| Serie/programma | Centralux |
| Type | 24 SVK 5 |
| Garantie | 2 jaar |
| Omschrijving | Centrale 24 volt AC/DC noodvoeding van 1050 watt bij een autonomie van 1 uur; 5 groepen nood + 5 groepen continu |
| Overig | Deze centrale noodvoeding kan op uw specificatie worden aangepast, neem contact op met de afdeling customer support op telefoonnummer 088 2600900 voor meer informatie. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 14 kalenderdagen |
| GTIN code | 8713812746081 |
| Netto gewicht | 100 Kilogram |
| Land van herkomst | GB |

Prijs

| | |
|----------------------|--------------------|
| Bruto prijs | € 5159,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-1990 |
| Conditiegroep | LJ |

Logistieke gegevens

| | |
|--|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 100 Kilogram |
| Verpakking | Kartonnen doos |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 300 x 800 x 800 Millimeter |
| CBS nummer | 85371098 |

Specificaties

| | |
|--|----------------------------------|
| Vermogen (watt): | 1050 |
| Lamptype: | Overig |
| Lengte (millimeter): | 800 |
| Hoogte (millimeter): | 300 |
| Nom. spanning (volt): | 220 - 230 |
| Bewakingsinrichting: | Automatische zelfdiagnose |
| Beschermingsklasse: | I |
| Met afstandschakelaaraansluiting: | Nee |
| Type schakeling: | Continuschakeling/noodschakeling |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Breedte (millimeter): | 800 |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

