Denominazione del prodotto

Elemento portalampada a LED a luce fissa

Tipo

LPXLP

Caratteristiche generali

Colore: Bianco

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione (AC): 12...30 V

Tensione di alimentazione (DC): 12...30 V

Manovre

Durata elettrica: 100.000 ore

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max: 1 Nm

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil max: 12

Sezione dei conduttori IEC max: 1 o 2 / 2,5 mm²

Base di fissaggio

LPXAU120

Peso prodotto

16 g

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego: -25°C a +70°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C a +85°C

Classificazione ETIM

ETIM 8.0: EC000204 - Portalampada per segnalazione

Certificazioni

cULus, CCC, RINA, EAC, UL

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14

Codice di ordinazione

LPXLPB8

Peso

10 g

Quantità per imballo

10

Dimensioni imballo

102 x 35 x 37 mm

Volume

 $13,2 \text{ cm}^3$

Bar code [EAN13]

8013975189979

HS Code