

# 2CSY1632MY



LAMPADA LED PER INTERRUTTORE



## Informazioni generali

Tipo	2CSY1632MY
ID prodotto	2CSY1632MY
EAN	8012542172659
Descrizione catalogo	LAMPADA LED PER INTERRUTTORE
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1632MY - Accessori, Lampada LED per interruttore

## Ordinazione

EAN	8012542172659
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

## Dimensioni

Larghezza prodotto	0.059 m
Altezza prodotto	0.025 m
Profondità prodotto	0.052 m
Peso netto prodotto	0.002 kg

## Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.059 m
Altezza imballo livello 1	0.052 m
Profondità imballo livello 1	0.025 m
Peso lordo imballo livello 1	0.002 kg
EAN imballo livello 1	8012542172659
Unità imballo livello 2	24 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.16 m
Altezza imballo livello 2	0.067 m
Profondità imballo livello 2	0.217 m
Peso lordo imballo livello 2	0.05 kg
EAN imballo livello 2	8012542172666

## Informazioni aggiuntive

Colore	Bianco
Illuminazione	Illuminato
Materiale	Plastica
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Accessori
Finitura superficie	Base

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSC600290D0201
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC300010U5101
Istruzioni e manuali	2CSC600290D0201

### Classificazioni

ETIM 5	EC000199 - inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
ETIM 6	EC000199 - inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
ETIM 7	EC000199 - inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
Categoria RAEE	3. Lampade

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Serie e apparecchi per applicazioni civili → Interruttori da incasso → Interruttori da incasso

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Flush Mounted Modular Range - ABB Sace → Design Mylos → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → LED Light / Light Signal

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → LED Light / Light Signals → LED Light / Light Signal → LED Light / Light Signal - Flush Mounted → LED Light / Light Signal

