

2CSK1613CH



LAMPADA INCANDESCENZA, 220V, CAVO 10CM



Informazioni generali

ID prodotto	2CSK1613CH
EAN	8012542008057
Descrizione catalogo	LAMPADA INCANDESCENZA, 220V, CAVO 10CM
Descrizione	Codice Ordine: 2CSK1613CH - Accessori, Lampada incandescenza, 220 V, cavo 10 cm

Ordinazione

EAN	8012542008057
Quantità minima di ordinazione	50 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85389099

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.005 m
Altezza prodotto	5 m
Profondità prodotto	130 m
Peso netto prodotto	0.002 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.005 m
Altezza imballo livello 1	0.005 m
Profondità imballo livello 1	0.13 m
Peso lordo imballo livello 1	0.002 kg
EAN imballo livello 1	8012542008057
Unità imballo livello 2	200 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.14 m
Altezza imballo livello 2	0.115 m
Profondità imballo livello 2	0.15 m
Peso lordo imballo livello 2	0.726 kg
EAN imballo livello 2	8012542008064

Informazioni aggiuntive

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

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSC600290D0201
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC200004U5101
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 Chiara → 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

