



2873



### Dimmer a manopola (R, L) - 2 fili - 500W (100W LED) - 230 V AC

#### Caratteristiche tecniche

#### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio 230 - 230 V

#### Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

#### Corrente

Corrente di controllo 100 - 100 mA

#### Materiali

Materiale Metallo  
Plastica

#### Serie

Asse del diametro 4 mm  
Altezza 82 mm  
Larghezza 82 mm  
Profondità 67 mm

#### Architettura

Elemento di controllo/comando Interruttore a pulsante e rotativo

#### Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V 3 - 100 W

#### Testo

Principio regolazione luce Inserimento della fase  
Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile miniatura)  
Con fusibile di ricambio  
Condizioni di impiego Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio  
Tipo di montaggio Con graffe a espansione  
Tipo di connessione Con morsetto a molla  
Utilizzo e comando Nessuna interfaccia Bluetooth  
Morsetto Con morsetto per carico di base da interruttore di rete

#### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si  
Conformità ROHS Si