



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