

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sedna, ściemniacz uniwersalny z funkcją łącznika schodowego, biały

SDN2201221

Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna
Gama produktów	Sedna
Skrócona nazwa urządzenia	SBD200LED
Typ produktu lub komponentu	Ściemniacz
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Colour	Biały

Parametry uzupełniające

Typ ściemniacza	Uniwersalne
Sterowanie ściemniacza	Typ obrotowy przyciskowy
Rodzaj sterowania	Typ obrotowo-wciskany
Funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
Typ obciążenia	lampa żarowa 230 V lampa halogenowa lampa LED niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem ferromagnetycznym niskonapięciowa lampa halogenowa z zasilaczem elektronicznym
Zakres mocy	Lampa halogenowa: 4...400 W Lampa żarowa: 4...400 W Lampa LED: 4...40 W (Tryb RL LED) Lampa LED: 4 W...200 VA (RC LED mode) Niskonapięciowa lampa halogenowa z zasilaczem elektronicznym: 4...400 W Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem ferromagnetycznym: 4 W...400 VA
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rated current/voltage	10 A w 230 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj zabezpieczenia	Elektroni.zabezp. przeciwzwarciowe i automat. zabezpiecz. przed przeciążeniami
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Liczba zacisków pętli obwodów	1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 2.5 mm ² dla solid or flexible with sleeve kabel (kable) 2 x 1.5 mm ² dla solid or flexible with sleeve kabel (kable)
Materiał	Termoplastyczny: płyta środkowa Termoplastyczny: pokrętko
Wykończenie powierzchni	Bez pokrycia
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy

Sposób mocowania	Wkrętami
Głębokość zagnieżdżenia	29 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	51 mm

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...35 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Stopień ochrony IP	IP20 also with visual parts removed

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	158 g
Wysokość dla opakowania 1	6 cm
Szerokość dla opakowania 1	8,5 cm
Długość dla opakowania 1	8,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	8
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,339 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	9,5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	18,5 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	27,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S04
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	96
Waga dla opakowania zbiorczego 3	16,62 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
-------------------------	---

WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
-------------	---

Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 miesięcy
