

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## WDE014D00

Miluz ED, Ściemniacz obrotowy RC 200W do  
LED, antracyt



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Miluz
Gama produktów	Miluz ED
Typ produktu lub komponentu	Ściemniacz
Sposób mocowania	Pazury

### Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Funkcja łącznika	Dimmer
Sterowanie ściemniacza	Typ obrotowy przyciskowy
Sposób pakowania	Skrzynia, obudowa
Materiał przewodnika	Miedź
Zastosowania ściemniacza	Obciążenie Obciążenie indukcyjne
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie bezpiecznikami
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	6,3 A
Typ obciążenia	230 V AC lampa halogenowa 230 V AC lampa żarowa Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem ferromagnetycznym
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC)
Zakres mocy	400 W 400 W 400 W
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrętko
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wykończenie powierzchni	Malowane
Głębokość	53...78 mm
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezgwintowe
Przekrój kabla	2,5 mm <sup>2</sup>
Sztynność kabla	Sztynny Elastyczny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Masa produktu	0,111 kg
Głębokość wystawania	20 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	SEMKO[RETURN]UKR[RETURN]TSE[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]VDE[RETU
Znak jakości	CE
Stopień ochrony IP	IP20

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	219,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,515 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	100,240 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------