

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rotary dimmer, Asfora, Multiwire ,LED, 230V, 370W, with frame, white

EPH6800121

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ściemniacz
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Typ obciążenia	Rezystancyjne: 3...370 W Lampa LED: 0...200 W Pojemnościowy: 3...370 VA
odcień koloru	Biały
sposób pakowania	Skrzynia, obudowa

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
sterowanie ściemniacza	Typ obrotowy przyciskowy
zastosowania ściemniacza	Obciążenie pojemnościowe Obciążenie
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezp. przeciwzwarcowe i przeciwprzeciążeniowe z funkcją automat. resetowania
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrętło
Przylązca - zaciski	Zaciski bezgwintowe Zacisk śrubowy
liczba kabli	2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ²
szttywność kabla	Elastyczny Szttywny Stały Linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Głębokość	47 mm
głębokość wystawiania	29 mm

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Masa produktu	0,111 kg
---------------	----------

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	VDE
Znak jakości	CE
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	6,300 cm
Waga opakowania 1	150,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,962 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko	
Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	6
Profil środowiskowy produktu (PEP)	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Packaging without single use plastic	Nie
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Numer SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie

Image of product / Alternate images

Alternative







