



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DMD310-CE

W każdej instalacji, aby uzyskać oczekiwany efekt, konieczne może być zastosowanie źródeł światła i opraw o różnym poborze mocy. Często każdym z tych elementów trzeba sterować w inny sposób. Wielofunkcyjne sterowniki Philips Dynalite umożliwiają regulowanie urządzeń wyjściowych za pośrednictwem różnych wyjściowych modułów sterowania. W wielofunkcyjnych sterownikach do montażu na szynoprzewodzie DIN można wybrać moduły dedykowane różnym układom: przekaźnika, przyciemniacza z funkcją sterowania zboczem narastającym lub opadającym, statecznika, sterownika z funkcjami wbudowanymi, wentylatora lub zaston/żaluzji. W każdej kombinacji jeden sterownik może kontrolować urządzenia o różnym poborze mocy. Takie rozwiązanie znacznie ułatwia montaż i zapobiega marnotrawstwu wynikającemu z obecności niepotrzebnych modułów sterowania.

### Dane produktu

Mechanika i korpus	
Waga netto (szt.)	1,770 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Uwagi	Pobierz dokument Oświetlenie – arkusz danych produktów, aby uzyskać więcej informacji i poznać dostępne opcje dotyczące składania zamówień
Zakres temperatury otoczenia	Od 0°C do +40°C

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DMD310-CE
Pełna nazwa produktu	DMD310-CE
Full EOC	871869600707500
Kod zamówienia	00707500
Materiał Nr (12NC)	913703666609
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696007075
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718696014578

# Dynalite Multipurpose Controllers

## Rysunki techniczne

