



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DMC2-CE

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dentro de cualquier proyecto, muchos tipos diferentes de carga de iluminación puede ser necesaria para conseguir un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de cargas pueden requerir un diferente estilo de control. La gama Philips Dynalite de controladores de usos múltiples permite la personalización de los tipos de salida a través de las diferentes tarjetas modulares insertadas en un mismo dispositivo. - Cuando se utiliza en carril DIN controladores de usos múltiples, un tipo específico de control se puede elegir para cada circuito: relé de conmutación, regulador de inicio de fase leading edge o de final de fase trailing edge, controlador de balasto DALI o 1-10V, control del ventilador y persiana / control de pantalla. En cualquier combinación, varios tipos de carga se puede controlar desde un único dispositivo. Esto simplifica la instalación y evita la pérdida de la capacidad de circuitos que no son necesarios. -

### Datos del producto

Información general	
Comentarios	Descarga la hoja de datos de productos de iluminación para obtener más información y opciones de pedido
Marca CE	Marca CE
Conforme con EU RoHS	Sí
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz

Corriente de entrada (nom.)	32A per phase or single phase 63A max A
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +40 °C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	DMC2-CE
Nombre completo del producto	DMC2-CE
Full EOC	871869600702000
Código de pedido	00702000

## Dynalite Multipurpose Controllers

Código 12NC	913703666109
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696007020
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8718696014523
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones

