



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC1220FR-GL-V3

DDRC1220FR-GL - 12 channel controller supports switched loads - up to 20 A per channel, max. load of 180 A.

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. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Los controladores de relé son controladores que permiten el encendido/apagado de todo tipo de cargas. Existen versiones en carril DIN o montaje en pared. Philips Dynalite dispone de una extensa gama de controladores de relé con gran variedad de números de circuitos y de capacidad de carga.

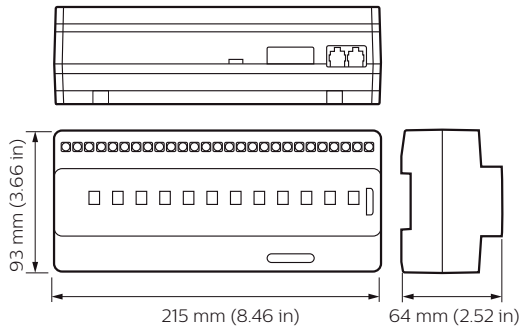
### Datos del producto

Información general	
Comentarios	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Datos de producto	
Código de producto completo	871869688795000
Nombre de producto del pedido	DDRC1220FR-GL

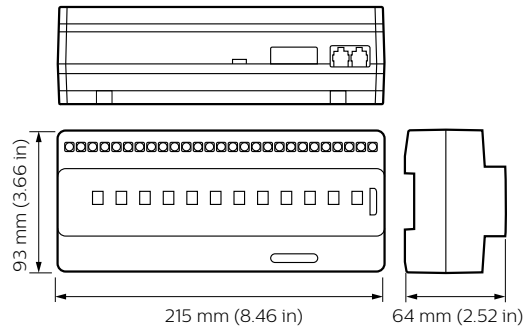
EAN/UPC - Producto	8718696887950
Código de pedido	88795000
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	913703243009
Peso neto (pieza) SAP	0,900 kg

# Dynalite Relay Controllers

## Plano de dimensiones



Dynalite Multipurpose Controllers



Dynalite Multipurpose Controllers

