



Mark 7 0-10 V

MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

La serie Mark 7 0-10 V de balastos electrónicos regulables ofrece la máxima versatilidad, ya que incorpora cables de control independientes para uso con una amplia variedad de controladores, incluidos los sensores de ocupación, controles de recolección de luz de día y sistemas de gestión de edificios, de más de 40 fabricantes. Si se combinan con lámparas fluorescentes lineales y fluorescentes compactas de 4 pines, estos balastos optimizan los beneficios de las técnicas populares de iluminación sostenible como recolección de luz de día, sensor de ocupación y desconexión de carga para satisfacer las necesidades de una solución de iluminación controlable que sea asequible, flexible y versátil.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tipo de lámpara	CFQ26W/G24Q
Número de lámparas	1/2 pieza/unidad
Tipo de balasto	Dimmable Fluorescent
Modelo base	IZT2S26M5LD
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Distorsión armónica total USA	10 %
Factor de cresta (nom.)	1.6
Tiempo de encendido (nom.)	1.5 s
Factor de balasto (máx.)	1
Factor de balasto (mín.)	0.03
Factor de potencia (nom.)	0.99
Corriente de entrada (máx.)	0.46 A
Corriente de entrada (mín.)	0.20 A

Potencia de entrada (máx.)	55 W
Potencia de entrada (mín.)	13 W
Potencia de lámpara nominal	26 W

Cableado

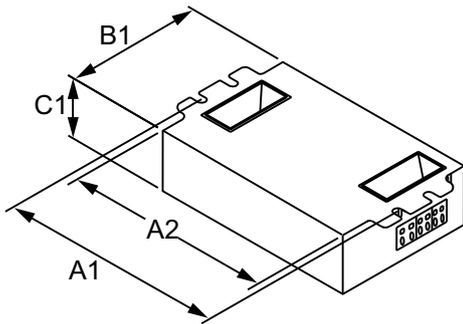
Longitud de tira de cable	0.375 mm
Calibre del cable de control	18AWG
Conexión de lámpara	Series
Longitud de cable por color	No wires
Calibre de cable (nom.)	18AWG mm
Tipo de cable	Solid
Cableado remoto de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Remote
Cableado tándem de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Tandem

Mark 7 0-10 V

Intercableado de distancia máxima del balasto a la lámpara	No Through
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Metal
Carcasa	M5
Dimensiones de la carcasa	4.98" x 3.0" x 1.18"
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

EAN/UPC - Producto	781087032848
Código de pedido	913710213702
Local Code	114611
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	20
N.º de material (12NC)	913710213702
Peso neto (pieza)	0.350 kg

Plano de dimensiones



ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V	4.55 in	4.20 in	3.00 in	1.29 in

