



Número de referencia provisional EAL-SB-DMX-50W

Artículo	Comentario
VOLTAJE DE ENTRADA	8V-40V DC – seleccionable por el usuario
GAMA MAX. DE VOLTAJE LED	75V
ENERGÍA DE SALIDA	50W
PROTECCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. LED ABIERTA 2. SOBRE CALENTAMIENTO 3. CORTOCIRCUITO 4. 15KV ESD 5. AISLAMIENTO DE LÍNEAS DE DATOS
REGULACIÓN	3000:1 PWM
CARACTERÍSTICAS EN EL PANEL DE CONTROL	<ol style="list-style-type: none"> 1. SENSOR TEMP. INTEGRADO 2. SENSOR TEMP. A DISTANCIA 3. INTERRUPTOR DE FINALIZACIÓN DMX INTEGRADO 4. MANDO DE REINICIO 5. LED para indicar el encendido y la señal 6. DETECCIÓN ACTUAL
CONECTORES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conector XLR, ENTRADA, SALIDA Y BLOQUEO DE TERMINAL 2. DISPOSITIVO EXTERNO, como un VENTILADOR 3. SENSOR A DISTANCIA DE TEMPERATURA
CONECTOR LED	BLOQUEO DE TERMINAL
PROTOCOLOS COMPATIBLES	DMX512, RDM
CORRIENTE DC	O bien, CLAVIJA de 2.5mm o BLOQUEO DE TERMINAL
DIMENSIONES	65MM X 65MM
MONTAJE	4X ORIFICIOS EN ESQUINA M3
TEMPERATURA OPERATIVA	

Electrone Americas Ltd Co, todos los derechos reservados, 2015. Esto no es una oferta de productos sino exclusivamente un documento informativo y como tal está sujeto a cambios sin previo aviso.