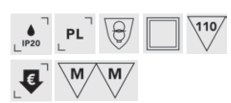


FONTE DE ALIMENTAÇÃO PFC Eagle Rise 48Vdc 150W

FUENTE DE ALIMENTACION PFC Eagle Rise 48Vdc 150W

POWER SOURCE PFC Eagle Rise 48Vdc 150W

REF. 201561.7150



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

CORRENTE CORRIENTE / CURRENT	De 0 a 3,13 A
TENSÃO Tensión / Tension	48V
POTÊNCIA POTENCIA / POWER	150W

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

FREQUÊNCIA FRECUENCIA / FREQUENCY	47-63Hz
VOLTAGEM TENSIÓN/ VOLTAGE	198-264Vca
EFICIÊNCIA EFICIENCIA / EFFICIENCY	90%
CORRENTE CORRIENTE / CLIRRENT	Máx. 90A

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA SOBRE CARGA / OVERLOAD	105-150%
SOBRETENSÃO SOBRE TENSION / OVER VOLTAGE	>25,2V
CURTO CIRCUITO CORTO CIRCUITO / SHORTCUT	SIM - Auto-recuperação
SOBRE AQUECIMENTO EXCESO DE TEMPERATURA OVER TEMPERATURE	SIM - Auto-recuperação



FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA TEMPERATURA / TEMPERATURE	-20°C a +45°C
HUMIDADE HUMEDAD/ HUMIDITY	20% 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO TEMP. DE ALMACENAJE TODAGE TEMBERATI IDE	-20°C a +60°C

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA ESTÁNDARES DE SEGURIDAD SAFETY STANDARDS	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN62493
EMISSÕES CEM	EN 55015; EN61000-3-2 Clase C;
EMISIONES CEM/ EMC EMISSIONS	EN 61000-3-3

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKGING

DIMENSÕES DIMENSIONES DIMENSIONS	268 x 45 x 30,5mm	

WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Este modelo é um driver de LED com saída de tensão constante concebido para alimentar fitas de LED que funcionam a 24/48V de tensão constante. O seu formato alongado e plano permite-lhe ser facilmente integrado em muitas aplicações. Possui um elevado rendimento e uma corrente de arranque reduzida, bem como uma correção ativa do fator de potência. A sua baixa corrente de ondulação garante uma luz sem cintilação da mais alta qualidade, ideal para todos os tipos de aplicações.

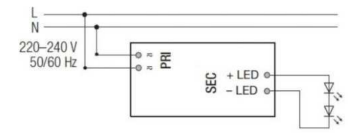
DESCRIÇÃO

Saída de tensão constante Classe II sem ligação à terra Aprovado para utilização autónoma IP20. Conector de encaixe Fator de correção de potência 5 anos de garantia

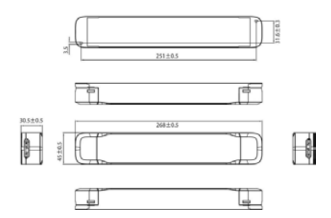
APLICAÇÃO

Tiras de LED Painéis LED Sinalética Iluminação de fundo Mobiliário Design de interiores

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES

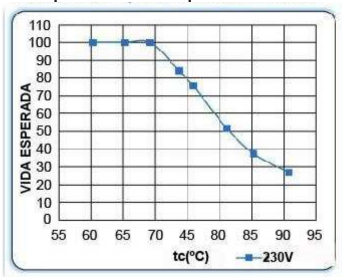


WWW.MOTAKO.PT

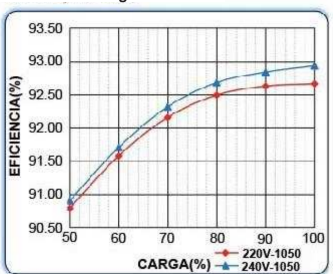
email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



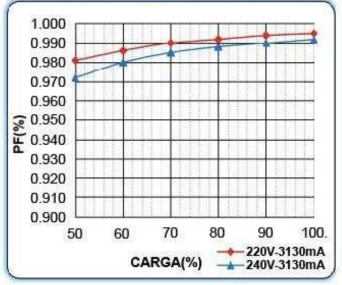
Vida esperada vs Curva temperatura ambiente



Eficiência vs Carga



Características de Fator de Potência



Distorção harmónica vs. carga

