

ML015 - (Código raiz)



Tipo de Lâmpada	Potência	Tensão	Classe de Temperatura
Vapor de mercúrio	80W	220Vac	T5 - T100 °C
	125W	220Vac	T4 - T135 °C
Vapor sódio	70W	220Vac	T5 - T100 °C
	150W	220Vac	T4 - T135 °C
Vapor metálico	70W	220Vac	T5 - T100 °C
	100W	220Vac	T4 - T135 °C
	150W	220Vac	T4 - T135 °C
Fluorescente compacta	15/23W	127Vac/220Vac	T6 - T85 °C
	26W	127Vac/220Vac	T6 - T85 °C
	42W	127Vac/220Vac	T5 - T100 °C
LED	30W	127Vac/220Vac	T5 - T100 °C
	40W	127Vac/220Vac	T5 - T100 °C

MARCAÇÃO	
Gases	Ex mr IIC Gc
Pó	Ex tb IIIC Dc
Classe de Temperatura	T6/T85°C - T5/T100° C T4/T135°C - T3/T200° C T2/T300°C
Grau de proteção (IP)	IP66/IP66W
Zonas	2 e 22
Temperatura de Operação	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C

Sobressalentes	
Código	Item
MRM004VR080	Reator vapor mercúrio
MRM004SM070	Reator vapor sódio metálico
MPO327CE	Soquete E27
MPOE40CE	Soquete E40
ML015N0023	Vedação de vidro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Luminária industrial não acendível de respiração restrita, corpo basculante, chassis removível para fixação de componentes elétricos;

Corpo: Alumínio Injetado copper free;

Cor: Cinza;

Difusor: Vidro borossilicato;

Refletora: Opcional;

Grade: Opcional;

Peso: 4,2Kg;

Fator de Potência: > 0,95;

Frequência: 50/60 Hz;

Aterramento Externo: Disponível;

Norma: ABNT NBR IEC:60079-0/15/31,

ABNT NBR IEC:60529;

Certificado: TÜV 12.0756X

