

CARACTERÍSTICAS

- Luminária para Atmosfera explosiva
- Projetada para centrais de Iluminação de Emergência
- Potência: 15W
- Tensão: 12V
- Corpo em alumínio fundido
- Lâmpada fluorescente
- Certificação **INMETRO**
- Grau de Proteção: IP65


TUCLEX15W-12V
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d zonas 1 e 2
Grupos	IIA e IIB
Tipo de Lâmpada	Fluorescente
Material	Alumínio Fundido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão	12V
Potência	15W
Rosca - entrada	¾" NPT
Modelo	Arandela 45°
Temperatura da cor	6.500K
Fluxo luminoso	673 lm

O PRODUTO

Luminária para central de emergência, fabricada em liga de alumínio fundido copper-free de alta resistência mecânica e à corrosão, globo de vidro borossilicato resistente a choque térmico e impacto, soquete reforçado de porcelana.

É projetada para ser utilizada em centrais de iluminação de emergência 12V, possui certificação INMETRO para área classificada, o que torna seu uso indicado em ambientes industriais como indústrias químicas, petroquímicas, alimentícias dentre outras.

DIMENSÕES
