

TRIPLA 3U 15W 6500K 127V

LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 15W 6500K 127V

G28101 / G28101-C



Características Básicas

- 840 Lumens
- 15W Lâmpada Fluorescente
- Temperatura de cor 6500K
- Vida útil 6.000h
- Base E27

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	ELETRÔNICA TRIPLA 3U
Código	G28101 / G28101-C
Descrição	LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 15W 6500K 127V
Código de Barras do Produto	7896184100741 / 7896184102301
Código de Barras da Caixa	17896184100748 / 17896184102308
Garantia	1 ano
Aplicações	Escritórios, residências, estacionamentos, indústrias, escolas, supermercados e etc.
Potência	15W
Fluxo Luminoso	840lm
Eficiência	56lm/W
Índice de Reprodução de Cor (IRC)	>80
Temperatura de Cor	6500K
Temperatura de operação	10° a 45°C
IP	20
Tensão	127V
Base	E27
Vida útil	6.000h
Dimensões do produto (CxLxA)	139x44 mm
Posição de funcionamento	Universal
Embalagem	Blister / Caixa