

TRIPLA 3U 25W 6500K 220V

LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 25W 6500K 220V

G38026 / G38026-C



Características Básicas

- 1475 Lumens
- 25W Lâmpada Fluorescente
- Temperatura de cor 6500K
- Vida útil 8.000h
- Base E27

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tecnologia	ELETRÖNICA TRIPLA 3U
Código	G38026 / G38026-C
Descrição	LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 25W 6500K 220V
Código de Barras do Produto	7896184100710 / 7896184102356
Código de Barras da Caixa	17896184100717 / 17896184102353
Garantia	1 ano
Aplicações	Escritórios, residências, estacionamentos, indústrias, escolas, supermercados e etc.
Potência	25W
Fluxo Luminoso	1475lm
Eficiência	59lm/W
Índice de Reprodução de Cor (IRC)	>80
Temperatura de Cor	6500K
Temperatura de operação	10° a 45°C
IP	20
Tensão	220V
Base	E27
Vida útil	8.000h
Dimensões do produto (CxLxA)	175x48 mm
Posição de funcionamento	Universal
Embalagem	Blister / Caixa