

ESPIRAL 42W 6500K

LÂMPADA ESPIRAL 42W 6500K 8000H

**G38819 / G38819-C**



### Características Básicas

- 2520 Lumens
- 127V
- Temperatura de cor 6500K
- Vida útil 8.000h
- Base E27

### CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>Tecnologia</b>	ELETRÔNICA
<b>Código</b>	G38819 / G38819-C
<b>Descrição</b>	LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL 42W 6500K
<b>Código de Barras do Produto</b>	7896184100925 / 7896184102448
<b>Código de Barras da Caixa</b>	17896184100922 / 17896184102445
<b>Garantia</b>	1 ano
<b>Aplicações</b>	Escritórios, residências, estacionamentos, indústrias, escolas, supermercados e etc.
<b>Potência</b>	42W
<b>Fluxo Luminoso</b>	2520lm
<b>Eficiência</b>	60lm/W
<b>Índice de Reprodução de Cor (IRC)</b>	>80
<b>Temperatura de Cor</b>	6500K
<b>Temperatura de operação</b>	10° a 50°C
<b>IP</b>	20
<b>Tensão</b>	127V
<b>Base</b>	E27
<b>Vida útil</b>	8.000h
<b>Dimensões do produto (CxLxA)</b>	179x70 mm
<b>Posição de funcionamento</b>	Universal
<b>Embalagem</b>	Blister / Caixa