



# Lâmpada economizadora em espiral com o valor de lúmens mais elevado.

## Tornado High Lumen

Solução economizadora com valor de lúmens elevado perfeita para utilização em locais onde são directamente visíveis, acrescentando um efeito decorativo.

### Benefícios

- Design decorativo combinado com uma emissão de lúmens elevada
- As lâmpadas podem ser utilizadas em locais onde são directamente visíveis
- Simple installation – no ballast needed
- Perfect energy-saving solution for mercury lamps replacement
- Menor número de substituições e elevada eficiência energética

### Características

- Composição de cores muito boa
- Flawless ignition at -10°C and up
- Intervalo de temperatura ambiente para garantir uma emissão de luz quase constante: 0 - 50 °C

### Aplicação

- Dedicada sobretudo a aplicações profissionais (hotéis, restaurantes, lojas)
- Ideal para aplicações interiores de tipo elevado
- Enclosed fixtures are required for outdoor applications
- Not suitable for dimming and electronic devices

# Tornado High Lumen

## Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto sobre a sua saúde. Se uma lâmpada se partir, ventile a divisão durante 30 minutos e remova os fragmentos, de preferência utilizando luvas. Coloque-os num saco de plástico, feche-o e leve-o ao seu centro de recolha local para reciclagem. Não utilize um aspirador.
- As lâmpadas fluorescentes compactas têm de ser tratadas como resíduos especiais, têm de ser entregues no centro de recolha local para reciclagem. A European Lighting Industry criou uma infra-estrutura capaz de reciclar mercúrio e outros metais, vidro, etc.

## Versions



75,0 W E40, spirála

## Desenho dimensional



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	293 mm	88,1 mm	102 mm

