



Philips Tornado High
Lumen
Lâmpada economizadora
espiral

75 W

Branca fria
Casquilho E40

872790080883400

Alta performance e design atractivo

Alta performance, luz branca suave e longa duração de vida

Combine uma alta performance (longa duração, maior número de acendimentos) com uma luz branca suave e um design semelhante ao da lâmpada tradicional, complementando o seu candeeiro com uma poupança de energia ao longo dos próximos 20 anos

Óptima luminosidade

- Acendimento instantâneo

Duração até 20 anos

- Duração até 20 anos

Especificações

Especificações técnicas

- Tempo de arranque: 0,2 s
- Factor de potência: 0,9
- Teor de mercúrio: 4 mg
- Vida útil da lâmpada: 10 ano(s)
- Durabilidade nominal: 10 ano(s)
- Potência nominal: 75 W
- Potência: 75 W
- Índice de reprodução de cores (CRI): 82
- Dimensão da lâmpada (largura): 104 mm
- Dimensão da lâmpada (altura): 264 mm
- Potência equivalente: 280 W
- Corrente da lâmpada: 350 mA
- Temperatura da cor: 4100 K
- Número de ciclos de comutação: 5000
- Lúmen: 5550
- Fluxo luminoso nominal: 5550 lm
- Vida útil da lâmpada: 10 000 hora(s)
- Durabilidade nominal: 10 000 hora(s)

- Factor de manutenção de lúmenes: 0,7 (no final da durabilidade nominal) %
- Período de aquecimento com 60% de emissão de luz: 10 - 80 s
- Voltagem: 220-240 V
- Rótulo de eficácia energética: A
- Cor: Branco gelo
- Encaixe/casquilho: E40
- Regulável: Não
- Formato: Tornado
- Efeito de luz / acabamento: Branco
- Potência da lâmpada comum: 280 W

Limpeza em caso de quebra/Eliminação

- Limpeza: Siga os conselhos para uma limpeza adequada*
- Eliminação: Siga as instruções para eliminação dos resíduos especiais**

Destaques

Acendimento instantâneo

Acendimento instantâneo

Longa duração

Duração até 20 anos



Data de publicação
2014-09-19

Versão: 1.0.1

12 NC: 9296 760 03201
EAN: 87 27900 80883 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* 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 entregue no 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 infraestrutura capaz de reciclar mercúrio e outros metais, vidro, etc.