



#### Lâmpada

- 1,7 W (15 W)
- E14
- Branca quente
- Intensidade não regulável

8718696431054

## Luz branca suave, sem comprometer a qualidade da luz

Luz branca suave funcional para utilização diária

As lâmpadas LED em T da Philips fornecem um efeito de luz branca suave funcional e uma vida útil excepcionalmente longa. Concebidas num formato de dimensões extremamente reduzidas, esta lâmpada é a opção perfeita para frigoríficos e exaustores com um encaixe pequeno.

#### Benefícios

##### Luz branca suave

- Luz branca quente autêntica semelhante à de lâmpadas incandescentes (2700 K)

##### Fácil de desfrutar

- Baixo consumo de energia
- Para utilização em frigoríficos e exaustores

##### Escolha sustentável

- Consumo de energia muito reduzido, poupando até 90%

- Duração até 15 anos

##### Luz instantânea (LED)

- Acendimento instantâneo

##### Não adequada para fornos

- Não adequada para fornos

**PHILIPS**

## LED

### Características

#### Luz branca quente (2700 K)

A luz pode ter diferentes temperaturas da cor, indicadas em unidades designadas Kelvins (K). As lâmpadas com um baixo valor de Kelvins produzem uma luz quente e mais aconchegante, enquanto as lâmpadas com um valor mais alto de Kelvins produzem uma luz fria e mais energética.

#### Consumo de energia muito reduzido



Ao substituir lâmpadas tradicionais por uma alternativa LED da Philips, obterá de imediato poupanças de energia significativas, enquanto contribui para um planeta sustentável.

#### Duração até 15 anos



Com uma duração de até 15 000 horas, esta lâmpada LED da Philips assegurará o ambiente que deseja durante até 15 anos.\*

#### Acendimento instantâneo



Sem tempo de espera: as lâmpadas LED da Philips fornecem o seu nível total de brilho imediatamente depois do acendimento.

#### Baixo consumo de energia

#### Frigoríficos e exaustores

A lâmpada LED T25 foi concebida especificamente para substituir as suas actuais lâmpadas incandescentes ou de halogéneo de aplicações especiais. Esta pode ser utilizada em frigoríficos ou exaustores de fogões com um encaixe pequeno.

#### Não adequada para fornos

Esta lâmpada LED não pode ser utilizada em fornos, visto que não foi concebida para resistir ao calor. Procure lâmpadas para aplicações especiais na gama de lâmpadas de halogéneo da Philips se pretender uma lâmpada para forno.

### Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

#### Características da lâmpada

Formato	Para electrodomésticos
Casquilho/encaixe	E14
Voltagem	220-240 V

#### Consumo de energia

Potência	1,7 W
Potência equivalente etiqueta energética	15 W
	A++
Consumo de energia por 1000 horas	2 kWh

#### Características da luz

Fluxo luminoso	136 lúmen
Cor	Branca suave
Temperatura da cor	2700 K
Efeito de luz/acabamento	Branca suave
Índice de restituição cromática (IRC)	80
Tempo de acendimento	<0,5 s
Período de acendimento até 60% de luz	Luz total instantânea
Consistência da cor	6 SDCM

#### Duração

Número de ciclos de acendimento	50000
---------------------------------	-------

Fator de manutenção de lúmenes	0,7
Vida útil média (a 3 horas/dia)	15 ano(s)

#### Dimensões da lâmpada

Altura	63,5 mm
Largura	25,5 mm

#### Outras características

Classificação de grupo de risco da lâmpada	RG0
Teor de mercúrio	0 mg
Fator de potência	0,6
Corrente da lâmpada	35 mA

#### Valores medidos

Potência medida	1,7 W
Fluxo luminoso medido	136 lúmen
Vida útil medida	15000 hora(s)

LED

\*\*Com base numa utilização média de 3 horas por dia



Dados sujeitos a  
alteração  
2017, Dezembro 22

Version: 8.0.1  
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

[www.philips.com](http://www.philips.com)