



# Perfeitas para projetos ESCO, as lâmpadas LED DC Fit (UL Tipo C) fornecem uma solução para aplicações com tubos de LED com foco em melhor desempenho controlável e maior confiabilidade.

## DC-Fit (UL Tipo C) T5

As lâmpadas DC-Fit (UL Tipo C) foram projetadas para ser a solução de retrofit perfeita para migrar de lâmpadas fluorescentes tradicionais para LEDs de economia de energia. Essa lâmpada com driver DC tem tudo o que é necessário integrado, com comprovada economia de energia, longa vida útil (até 70 mil horas), melhor desempenho controlável e recursos de confiabilidade líderes do setor. Todas as lâmpadas da família DC-Fit têm terminação dupla para ajudar a simplificar a instalação. Além disso, as lâmpadas DC terão diferentes saídas de lúmen com diferentes drivers DC exclusivos para que os usuários finais possam ter um ambiente confortável com saída de luz ideal.

## DC-Fit (UL Tipo C) T5

### Benefícios

- Escolha o nível de luz e a economia de energia que atendem às suas necessidades
- Simplicidade de instalação: pode ser usada com soquetes com e sem derivação
- Melhor controle: tenha um desempenho de escurecimento adequado com drivers DC de escurecimento exclusivos

### Características

- Solução Tipo C acessível e listada em DLC
- Um TLED DC pode ter diferentes saídas de lúmen com diferentes drivers DC dedicados
- Tubo de vidro com ângulo de iluminação de 200°
- Vida útil estimada: vida útil média de 50.000 horas
- Garantia limitada de 5 anos (para mais informações sobre a garantia limitada da Philips, visite [philips.com/warranties](http://philips.com/warranties))

### Aplicação

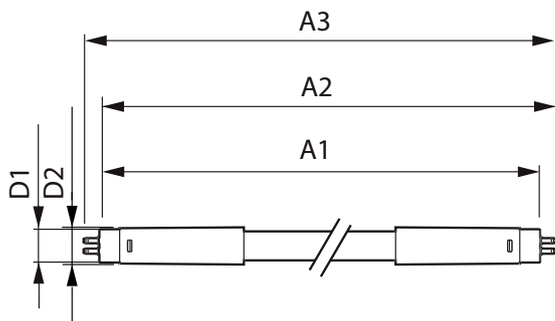
- Depósitos
- Fábricas
- Universidades

### Versions



LEDtube COR NAM10 14W G5

### Desenho dimensional



Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T5/COR/46-840/DF21/G/DIM UL-C 25/1	15,3 mm	18,4 mm	1.147,8 mm	1.154,9 mm	1.162 mm

## DC-Fit (UL Tipo C) T5

