



Busca 



Lampada Fluor PL Dulux D 26W 4000k 2 Pinos Philips

☆☆☆☆☆ Ainda Não Classificado

R\$ 37.00

Disponibilidade: Em estoque

Lampada Fluor PL Dulux D 26W 4000k 2 Pinos Philips SKU 100962

Produtos por marca **Philips**

Adicionar ao carrinho

Calcule o prazo e valor do frete

Não sei meu CEP

- * Potência (Watts) 26w
- * Soquete (Base) G24D
- * Temperatura de Cor Branco Neutro (4000 k)

Descrição

Lampada Fluor PL Dulux D 26W 4000k 2 Pinos Philips

Lampada PL - Dulux D 26W (Necessita de Reator)

Descrição

Para você que está buscando uma lampada compacta, com alto fator de potência e baixo consumo de energia, a Philips traz para você! A Lampada Fluorescente Dulux D. É ideal para uso em ambientes residenciais e comerciais.

Com design moderno, a lampada tem potência de 26W e sua luz garante um ambiente mais clean e alta claridade, ideal para quem exigem alta luminosidade. É necessário o uso de reator (não incluso)

Áreas de Aplicação

Escritórios, prédios públicos



Lojas

Supermercados e lojas de departamentos

Hotéis, restaurantes

Indústria

Benefícios do Produto

Incrível fluxo luminoso

Incrível eficiência luminosa

Longo tempo de utilização

Menos da metade do tamanho das lampadas fluorescentes tubulares

Melhor manutenção

Muito econômica

Características do produto

Potência: 26W

Base: G24D (2 pinos)

Temperatura de Cor: 4000K

Marca: Philips

> Comentários

Institucional

- > Sobre Nós
- > Política de Privacidade Trocas e Devoluções
- > Termos E Condições
- > Localização

Informações

- > Como Comprar
- > Política de Privacidade
- > Termos E Condições

Minha conta

- > Meus Dados
- > Meus Pedidos
- > Meus Favoritos
- > Newsletter





Você tem uma pergunta?

vendas@generallux.com.br



11 3221-0813

11 3331-9998

11 3223-1696

11 3223-6284

Horário de atendimento

Segunda à sexta das 9:00 às 17:00

Sábado das 9:00 às 13:00

Nos siga nas redes

R. Santa Ifigênia, 378 - Santa Ifigênia, São Paulo - SP, 01207-000



Formas de Pagamento



Segurança



Desenvolvido por  GRUPO ENGE^{COM}MERCE

