



## Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Branco Neutro 4000K - 4500K

74014-167958



## Detalhes técnicos

<b>Power</b>	150 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	90-305V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	I
<b>Fonte luminosa</b>	LUMILEDS SMD2835
<b>Luminosidade</b>	28500 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	190 lm/W
<b>Desempenho LED</b>	200 lm/W
<b>Use</b>	Interior, Exterior
<b>Proteção IP</b>	IP65
<b>Material</b>	Pc, Alumínio

<b>Instalação</b>	Suspensão
<b>High</b>	184 mm
<b>Diâmetro</b>	310 mm
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-30 °C~+50 °C
<b>vida útil</b>	100.000 Horas
<b>Tipo de regulamentação</b>	1-10 V
<b>Gama</b>	Expert
<b>Motorista da marca</b>	PHILIPS Xitanium
<b>Cor da luz</b>	Branco Frio, Branco Neutro
<b>Cor da temperatura</b>	6000K - 6500K, 5000K - 5500K, 4000K - 4500K
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	B



## Descrição

A Campânula LED Industrial UFO Philips Xitanium LP 150W 200lm/W Regulável 1-10V permite obter uma grande energia luminosa num espaço muito pequeno, graças ao avanço e tecnologias de última geração que incorpora.

### Características da Campânula LED Industrial UFO Philips Xitanium LP 150W 200lm/W Regulável 1-10V

Conta com LEDs PHILIPS Lumileds SMD 2835 de alta eficiência e eficiência energética, que juntamente com os restantes componentes de alta qualidade que montam obtêm um **desempenho da luminária até 200lm/W**.

O seu dissipador de calor inovador com acabamento em alumínio mantém uma temperatura de trabalho constante e dissipa de forma óptima o calor gerado pela conversão da energia eléctrica em energia luminosa.

### Aplicações da Campânula LED Industrial UFO Philips Xitanium LP 150W 200lm/W Regulável 1-10V

O seu design permite a utilização desta luminária em todos os tipos de espaços industriais, tanto interiores como exteriores, mesmo nas situações mais desfavoráveis. É **utilizado em todos os tipos de áreas industriais ou de trabalho**, tais como armazéns industriais, oficinas, fábricas, armazéns ou parques de estacionamento.

A iluminação industrial LED é especialmente interessante no campo profissional devido à poupança que proporciona em termos de consumo e manutenção das luminárias. Também se destaca pelo seu arranque imediato e sem cintilação, o que permite restaurar a actividade imediatamente após, por exemplo, um corte de energia.

### Características do Driver XITÂNIO Regulável 1-10V

Um driver LED é responsável por transformar a corrente alternada da rede em corrente contínua adequada para fazer brilhar os chips LED. O Driver Xitanium é da prestigiada empresa PHILIPS, uma das marcas mais inovadoras e prestigiadas da indústria da iluminação, este driver foi especialmente concebido para a Iluminação de Rua.

Esta gama de drivers oferece uma fiabilidade e flexibilidade únicas, proporcionando um elevado desempenho e uma eficiência óptima dos LEDs. Toda a gama de drivers Xitanium incorpora uma caixa IP65 que protege contra humidade, vibração e temperatura, assegurando a máxima durabilidade. Além disso, inclui tanto a protecção contra sobretemperatura como contra sobretensão.

O driver regulável 1-10V deve ser utilizado em conjunto com um regulador de luminosidade LED 1-10V que será o que nos permitirá seleccionar facilmente a intensidade de luz desejada. O seu factor de potência é muito elevado, tornando-o um driver muito eficiente.

Comece agora a utilizar iluminação eficiente na nossa loja online de iluminação **efectoLED**, com dois anos de garantia e o melhor preço.

\* Inclui lente de 120°.

\*Não compatível com a Passarela Conversor 0/1-10V a DALI.



### Fotos adicionais

