

Regua LED - ARTÍSTICO - 12W - OSRAM CHIP - Techos exclusivos y personalizables - 60Cm



Código do produto:

Referência: SBOSR12W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SBOSR12W
Potência nominal : 12w
Tensão Nominal: 170v-265v
Temperatura Luz: 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Aluminio +PC
Luminosity-Lm: 1560
Número e tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 150Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 130Lm/W
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 40.000
Medidas (mm): 581x70x40mm
Factor de Potência (PF): 0.9
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional:
Driver incluido: Driver GXTronic
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Descubra a versatilidade e atemporalidade da gama **linear LED 12W - ARTISTIC - com OSRAM CHIP**. Esta coleção de luminárias é capaz de se adaptar a qualquer espaço e se tornar protagonista da decoração. Disponível em diferentes tamanhos e cores, você poderá criar sensações visuais únicas que definirão seu espaço sob uma nova perspectiva. Com seu design elegante e minimalista, o LED linear desenha linhas homogêneas de luz que se adaptam a qualquer espaço sem um impacto visual excessivo. Desde iluminação de superfícies verticais, esta luminária se adapta a todas as necessidades. **60cm**.

Descrição do produto:

Regua LED - ARTÍSTICO - 12W - OSRAM CHIP - Techos exclusivos y personalizables - 60Cm

Se você está procurando uma luminária versátil e atemporal que combine design e funcionalidade, o linear LED adaptável com CHIP OSRAM é a opção perfeita. Este produto é uma coleção de luminárias de alta qualidade e design inovador que permitirá criar sensações visuais únicas em qualquer espaço.

Gracias às diversas medidas e cores disponíveis, você poderá personalizar a luminária a seu gosto e adaptá-la a qualquer espaço, seja em casa, escritório, loja ou restaurante. Além disso, o linear LED é capaz de proporcionar grande variedade de sensações visuais que definirão o espaço de um novo prisma.

A luminária linear LED desenha linhas homogêneas de luz que se adaptam a grande variedade de espaços com um impacto visual mínimo. Isso o torna uma solução ideal tanto para as necessidades de iluminação geral quanto para o banho de planos verticais. O resultado é uma atmosfera acolhedora e única que não deixará ninguém indiferente.

O design de nosso linear LED combina difusores de alta transmitância que proporcionam grande conforto visual e eficiência energética. Além disso, o acessório de triângulo e quadrado permite uni-los facilmente, tornando a instalação rápida e simples.

Nossa luminária profissional linear LED tem potência de 12W e comprimento de 60cm, o que a torna uma opção perfeita para aqueles que procuram um produto de alta qualidade que combine design e funcionalidade. Além disso, a tecnologia CHIP OSRAM garante iluminação de alta qualidade e longa vida útil.

Índice de Rendimento Cromático superior a 80:

O CRI, ou Índice de Reprodução Cromática, é uma medida da capacidade de uma fonte de luz para reproduzir as cores dos objetos de forma precisa e natural. Um CRI de +80 significa que a luminária tem uma capacidade de reprodução de cor acima da média, o que se traduz em uma melhor qualidade de luz e maior fidelidade na reprodução da cor dos objetos iluminados.

As vantagens de ter uma luminária com CRI de +80 são:

1. Melhora a percepção das cores: O alto CRI permite que os objetos iluminados sejam vistos com maior clareza, pois as cores são reproduzidas de maneira mais precisa e natural. Isso é especialmente importante em espaços onde uma boa percepção de cores é necessária, como em lojas de roupas, museus ou estúdios de arte.
2. Ajuda a reduzir a fadiga visual: Ao ter uma melhor reprodução de cor, a visão não precisa fazer um esforço extra para distinguir as cores dos objetos iluminados. Isso reduz a fadiga visual e aumenta o conforto ao realizar atividades que requerem uma boa percepção de cor, como a leitura ou o trabalho com detalhes pequenos.
3. Permite criar ambientes mais agradáveis: Ao reproduzir as cores de forma mais precisa, a luminária com alto CRI pode ajudar a criar ambientes mais acolhedores,

Ficha Técnica

atraentes e agradáveis. Isso é especialmente útil em espaços onde se deseja criar um ambiente particular, como restaurantes, hotéis ou residências.

Fator de Potência +0,90:

Um fator de potência superior a 0,90 significa que a luminária utiliza pelo menos 90% da energia fornecida de maneira eficiente, o que tem várias vantagens, incluindo:

1. Maior eficiência energética: Uma luminária com um fator de potência superior a 0,90 utiliza menos energia para produzir a mesma quantidade de luz do que uma luminária com um fator de potência inferior. Isso se traduz em uma redução no consumo de energia, o que, por sua vez, reduz o impacto ambiental e os custos de energia.
2. Melhora a qualidade da energia: Uma luminária com um fator de potência superior a 0,90 também ajuda a melhorar a qualidade da energia fornecida. Isso ocorre porque reduz a quantidade de energia reativa, o que, por sua vez, diminui o estresse na rede elétrica e previne a ocorrência de flutuações de voltagem e outros problemas elétricos.
3. Menor aquecimento dos componentes: Uma luminária com um fator de potência superior a 0,90 reduz o aquecimento dos componentes, o que, por sua vez, melhora a durabilidade da luminária. Isso também diminui o risco de falhas na luminária e ajuda a reduzir os custos de manutenção.

Em resumo, o LED linear com CHIP da OSRAM é uma opção perfeita para aqueles que procuram um dispositivo de iluminação versátil e de alta qualidade que combine design e funcionalidade. Descubra como as linhas de luz do nosso LED linear podem moldar o espaço e criar uma atmosfera única e aconchegante.

O LED linear com CHIP da OSRAM é um produto altamente versátil que pode ser utilizado em uma ampla variedade de espaços e aplicações. Alguns dos lugares onde este produto pode ser aplicado são:

1. Residências: Este produto é uma excelente opção para iluminar espaços como cozinhas, banheiros, salas de estar, quartos e qualquer outro lugar onde se requer uma iluminação uniforme e de alta qualidade.
2. Escritórios: O LED linear é uma solução ideal para espaços de trabalho como escritórios, salas de conferências e áreas comuns. Seu design moderno e sua iluminação uniforme melhoram a eficiência e a produtividade no trabalho.
3. Lojas: A iluminação adequada é fundamental nas lojas para atrair clientes e destacar os produtos. O LED linear é uma excelente opção para melhorar a iluminação em lojas, restaurantes e outros negócios.
4. Espaços públicos: O LED linear também pode ser utilizado em espaços públicos como museus, galerias de arte, bibliotecas e centros culturais para criar um ambiente aconchegante e atrativo.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham garantia de **QUALIDADE** e ofereçam todos os elementos necessários para a **DISTRIBUIÇÃO**, **IMPORTAÇÃO** ou **VENDA** no atacado, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

