



## Modelos

Cor		Ref:
<input type="checkbox"/> Branco		62812-123080
<input checked="" type="checkbox"/> Preto		62812-123084

## Detalhes técnicos

<b>Power</b>	20 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	190-260V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Regulável para o português</b>	Sim
<b>Tipo de Pista</b>	Trifásico
<b>Fonte luminosa</b>	COB
<b>Cor da luz</b>	Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80
<b>Luminosidade</b>	2000 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	100 lm/W
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP20

<b>Factor de Deslumbramento</b>	UGR 16
<b>Flicker</b>	No Flicker
<b>Material</b>	Pc, Alumínio
<b>Instalação</b>	Carril
<b>longo</b>	223 mm
<b>Diâmetro</b>	76 mm
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-30 °C~+50 °C
<b>vida útil</b>	50.000 Horas
<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	36
<b>Tipo de regulamentação</b>	TRIAC
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Cor</b>	Preto, Branco
<b>Revisión Control de Calidad</b>	Não



## Descrição

O **Foco LED New Mallet 20W Regulável No Flicker CCT Seleccionável para Carril Trifásico** é a solução perfeita para destacar um elemento concreto no espaço com uma luz brilhante e de alta qualidade, sem renunciar á poupança energética.

Características do Foco LED New Mallet 20W Regulável No Flicker CCT Seleccionável para Carril Trifásico

A fonte **COB** que integra proporciona una luminosidade repartida num **ângulo de 36°**, o que proporciona um feixe de luz compacta de grande qualidade que reproduz as cores sem distorsões, perfeito para complementar a iluminação geral do espaço.

Desenhado para espaços interiores, está fabricado em **materiais de qualidade** como o alumínio e pode suportar variações de temperatura entre -25°C e 45°C.

A sua instalação é muito simples e realiza-se sobre um carril trifásico que teremos previamente colocado.

Este foco LED para Carril Trifásico apresenta um acabamento moderno em cores branco e preto. A sua instalação no carril é realmente simples e, graças á qualidade dos componentes que integra, satisfará as necessidades dos usuários mais exigentes.

O **Foco LED New Mallet 20W Regulável No Flicker CCT Seleccionável para Carril Trifásico é totalmente orientável**, o que permite que a luz do foco possa ser dirigida em **qualquer direção**. Isto faz possível modificar a iluminação do espaço em função dos elementos que o compõem assim como a temperatura de cor. É por isto que este tipo de iluminação LED está especialmente concebida para fixar a atenção sobre elementos concretos ou zonas.

Aplicações do Foco LED New Mallet 20W Regulável No Flicker CCT Seleccionável para Carril Trifásico

As suas aplicações dão-se principalmente em espaços como salas de exposições, locais com diferentes ambientes, salões, centros comerciais, lojas de roupa, lojas de móveis e, em geral, espaços comerciais que estão sempre readaptando-se em função dos productos a expôr. Ainda assim, graças ao seu desenho elegante pode ver o uso do desenho de ambientes interiores de grande atractivo, e inclusive no lar.

Pode ser orientado em qualquer direção, permitindo mudar a iluminação da apresentação dos productos que se expõem em cada momento. Este foco pode usar-se para realçar elementos decorativos concretos, contribuindo á criação de multiples ambientes.

### Que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?

Quando um producto vem marcado como CCT significa que podemos mudar a temperatura de cor. CCT define-se em graus Kelvin, de acordo á percepção de cor de um LED branco ao olho humano, podemos diferenciá-los em 3 tipos de cor, uma luz quente, uma luz neutra e uma luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K respectivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de reprodução cromática do LED.



### Fotos adicionais

