

Foco LED 40W -34W MAYA Preto - Calha TRIFASICO DRIVER PHILIPS - CRI+92 - UGR13 HIGH LUMEN 140Lm/W



Código do produto:

Referência: TL40B-PHILIPS

As especificações técnicas:

REFERENCIA : TL40B-PHILIPS

Potência nominal : 40w

Tensão Nominal: 85V-265V

Temperatura Luz: 3000K - 4000K

CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 92

Materiais de Construção: Alumínio + PMMA

Luminosity-Lm: 5600

Número e tipo de LEDs: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2240 DS-C30

Ângulo de Abertura (%): Interchangeable angels: 24º - 60º

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 160 Lm/w

Eficiência luminosa (Lm/W): 140 Lm/W

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP20

Vida Estimada Diodo (H): 30.000

Factor de Potência (PF): 0.91

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz

Faixa de Temperatura (ºC): 25ºC ~ 45ºC

Ciclos de Acessos: 100.000

Tempo de arranque (s): 0,2s

Factor de Deslumbramiento (UGR): 13

Driver incluido: PHILIPS CertaDrive

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++

Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): D

Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

NEW MAYA Projector LED de **calha** com potência ajustável **40W-38W-36W-34W**. Com índice de restituição de cor profissional +98 - cores profissionais e reais -. Tem 2 ângulos de luz intercambiáveis - **24º e 60º** -. Isto torna este holofote perfeito para destacar elementos específicos, criando assim múltiplas atmosferas.

Não produz o brilho **UGR13**. Obtenha mais desempenho e durabilidade graças ao **PHILIPS Xitanium Driver**.

Descrição do produto:

Foco LED 40W -34W MAYA Preto - Calha TRIFASICO DRIVER PHILIPS - CRI+92 - UGR13

Este é um dos focos mais flexíveis quando se trata de decorar o seu negócio, devido ao seu design permite-nos virá-lo quase completamente, leve mas versátil, obtemos resultados incríveis na decoração.

Destaca-se pelo seu **Driver integrado PHILIPS Xitanium**, que impulsiona os holofotes para um melhor desempenho e durabilidade.

Este spotlight tem uma lente hemisférica colimadora de última geração (concentrador de feixes de luz) feita de PMMA (polimetacrilato de metilo) e um reflector curvo feito de alumínio polido espelhado em losango, fazendo com que uma luz de base e um ângulo mais concentrado acentuem o objecto a ser iluminado sem causar sombras tão acentuadas com um ângulo primário de **24º** e um ângulo secundário de **60º**.

O projector para uso comercial incorpora também um reflector de 60º com o qual se pode obter um ângulo de abertura de feixe mais amplo, o que é particularmente adequado para áreas com tectos mais baixos ou onde um objecto maior deve ser realçado.

Alto nível de CRI: O nosso projecto destaca-se pelo seu nível muito elevado de índice de reprodução de cores, o que faz com que as cores pareçam nítidas e reais.

O **foco** vem programado com **40w**, embora abrindo a tampa do -condutor- se possa alterar a sua potência ajustando os miliamperes de saída, e obter 38w-36w-34w.

O nosso **Foco LED de calha** incorpora um diodo **COB BRIDGELUX** CHIP com 2240 núcleos DS-C30 e atinge uma saída de luz muito elevada.

Com os nossos holofotes comerciais pode poupar até 90% na sua conta de electricidade.

Usos Foco LED 40W -34W MAYA Preto - Calha TRIFASICO DRIVER PHILIPS - CRI+92 - UGR13

- Montras de lojas
- Escritórios

Ficha Técnica

- Galerias de arte
- Museus

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

