

PACK 10 Painéis LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Anos de Garantia



Código do produto:

Referência: NEWPNPHL40W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : PN40WPHL-PACK10
Potência nominal : 40w
Tensão Nominal: 220-265v
Temperatura Luz: 4000K-5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Aço +PC
Materiais de Construção: Aluminio + ABS
Luminosity-Lm: 4000
Número e tipo de LEDs: SMD 2835
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Certificados: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Grau IP : Front: IP40 - Driver: IP20
Medidas (mm): 595x595mmH30mm
Factor de Potência (PF): 0,98
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
Proteção (IK): IK05
Driver incluido: Philips Driver
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Pack de 10 painéis LED 60x60 40W com driver Philips - Eleve a estética dos seus espaços com este painel LED de design ultra fino, fabricado em ferro e com acabamento sem moldura visível, oferecendo máxima elegância e maior área luminosa. Ideal para instalações profissionais, proporciona iluminação uniforme sem cintilação (NO FLICK), é certificado ENEC05 e tem 5 anos de garantia. A opção perfeita para quem busca eficiência, design e qualidade.

Este produto é vendido em caixas completas de 10 unidades. 1 caixa = 10 painéis LED.

Descrição do produto:

PACK 10 Painéis LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Anos de Garantia

Eleve os seus espaços com o novo Painel LED 60x60 de 40W com Driver Philips e moldura ultra fina (SLIM FRAME), desenvolvido segundo os mais altos padrões de qualidade. Esta solução de iluminação combina design estético, eficiência energética e durabilidade, tornando-se a escolha ideal para instalações profissionais e exigentes.

Vantagens do design SLIM FRAME:

Maior superfície iluminada: graças à moldura ultrafina, o painel amplia em mais de 1 cm o perímetro de luz visível.

Integração perfeita no teto: sem parafusos visíveis e com menor espessura, encaixa-se ao nível do teto, proporcionando um visual limpo e moderno.

Acabamento elegante: a moldura branca ultrafina harmoniza com qualquer ambiente, oferecendo um toque minimalista.

Tecnologia avançada SMD2835:

Este painel utiliza LEDs SMD2835 de alta luminosidade para uma iluminação uniforme e potente. Suas dimensões padrão (595 x 595 mm) e altura reduzida (30 mm) tornam-no versátil e discreto.

Driver Philips - Sem cintilação (NO FLICKER):

Equipado com Driver Philips de alta qualidade, garante uma iluminação estável, sem cintilação que causa fadiga ocular. Seu alto fator de potência (>0.97) assegura eficiência energética superior e maior vida útil.

Backlight:

Diferente dos painéis convencionais, este modelo não amarela nem perde intensidade ao longo do tempo - sua retroiluminação avançada garante luz constante e agradável durante toda a vida útil.

Materiais de qualidade e alta resistência:

Fabricado em ferro com revestimento vinílico branco, imita o alumínio e resiste à umidade, produtos químicos e raios UV. O acabamento esmaltado a forno assegura durabilidade, fácil limpeza e aparência impecável por anos.

Ficha Técnica

Compatibilidade e instalação versátil:

Compatível com todos os nossos acessórios para **instalação em superfície, embutido em gesso ou suspenso**.

Aplicações recomendadas:

- Escritórios, lojas e centros comerciais – iluminação uniforme e profissional
- Residências – salas, cozinhas, quartos: ambiente funcional, elegante e aconchegante
- Escolas e universidades – iluminação sem cintilação que favorece a concentração
- Clínicas e hospitais – luz branca e clara para maior precisão
- Indústrias e armazéns – resistência elevada e desempenho ideal

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:

