

## PACK 10 LED-Panel 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Philips-Treiber 40W | 5 Jahre Garantie



### Produktcode:

Referenz: NEWPNPHL40W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: PN40WPHL-PACK10  
Nennleistung : 40w  
Spannung: 220-265v  
Lichtfarbe: 4000K-5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 80  
Werkstoff: Stahl + PC  
Werkstoff: Stahl + ABS  
Luminosity-Lm: 4000  
Lichtquelle: SMD 2835  
Abstrahlwinkel (°): 120°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W  
Prüfprotokoll: CE-RoSH-TÜV-ENEC  
IP: Front: IP40 - Driver: IP20  
Maße (mm): 595x595mmH30mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,98  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Schutzart IK (IK): IK05  
Driver: Philips Driver  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Jahre Garantie: 5

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Pack mit 10 LED-Paneelen 60x60 40W mit Philips-Treiber - Heben Sie die Ästhetik Ihrer Räume mit diesem ultraflachen Paneel aus Eisen und rahmenloser Optik hervor, das maximale Eleganz und eine größere Lichtfläche bietet. Ideal für professionelle Installationen, liefert es gleichmäßiges Licht ohne Flimmern (NO FLICK), ist ENEC05-zertifiziert und hat 5 Jahre Garantie. Die perfekte Wahl für alle, die Effizienz, Design und Qualität suchen. Dieses Produkt wird in kompletten Kartons zu je 10 Stück verkauft. 1 Karton = 10 LED-Paneele.

### Produktbeschreibung:

PACK 10 LED-Panel 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Philips-Treiber 40W | 5 Jahre Garantie

Erhöhen Sie Ihre Räume mit dem neuen 60x60 LED-Panel mit 40 W Philips-Treiber und ultraflachem Rahmen (SLIM FRAME), entwickelt nach höchsten Qualitätsstandards. Diese Lichtlösung vereint ästhetisches Design, Energieeffizienz und Langlebigkeit und ist die ideale Wahl für professionelle und anspruchsvolle Installationen.

#### Hervorgehobene Vorteile des SLIM FRAME-Designs:

- Größere beleuchtete Fläche: Dank des ultradünnen Rahmens vergrößert sich der sichtbare Lichtumfang um über 1 cm.
- Perfekte Deckenintegration: Keine sichtbaren Schrauben und reduzierte Einbautiefe – das Panel sitzt bündig und bietet ein sauberes, modernes Erscheinungsbild.
- Elegantes Finish: Der ultradünne weiße Rahmen fügt sich minimalistisch in jedes Umfeld ein.

#### Fortschrittliche SMD2835-Technologie:

Dieses Panel nutzt hochhelle SMD2835-LEDs für gleichmäßiges und kraftvolles Licht. Die Standardmaße (595 × 595 mm) und die geringe Höhe (30 mm) machen es vielseitig und unauffällig.

#### Philips-Treiber - flimmerfrei (NO FLICKER):

Mit hochwertigem Philips-Treiber für stabile Beleuchtung ohne störendes Flimmern, das die Augen ermüdet. Der hohe Leistungsfaktor (>0,97) sorgt für überlegene Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer.

#### Backlight:

Im Gegensatz zu herkömmlichen Panels vergilbt dieses Modell nicht und verliert keine Leuchtstärke – dank moderner Rücklichttechnologie bleibt das Licht über die gesamte Lebensdauer konstant und angenehm.

#### Hochwertige Materialien & hervorragende Widerstandsfähigkeit:

Gefertigt aus Eisen mit weißem Vinylüberzug – optisch wie Aluminium, dabei hochbeständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und UV-Strahlung. Der Ofen-Lack bietet Langlebigkeit,

# Technisches Datenblatt

einfache Reinigung und jahrelang makelloses Aussehen.

## Vielseitige Kompatibilität & Installation:

Geeignet für unsere Zubehörteile zur **Oberflächenmontage, Einbau in Trockenbau** oder **Abhängung**.

## Empfohlene Anwendungen:

- Büros, Shops und Einkaufszentren – gleichmäßiges, professionelles Licht
- Zuhause – Wohnzimmer, Küche, Schlafzimmer: warmes, funktionales und elegantes Ambiente
- Schulen und Unis – flimmerfreie Beleuchtung für bessere Konzentration
- Medizinische Räume – hellweißes Licht für präzise Aufgaben
- Industrie und Logistik – hohe Widerstandskraft und optimale Beleuchtung

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für DISTRIBUTION, IMPORT oder WHOLESale, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

