



LED-Einbaupanel Slim 120X30 cm – Philips Treiber - 44W - UGR19 – mit Montage Kit

Das PHILIPS 44W Einbau-LED-Panel mit Treiber verfügt über ein schlankes, ultradünnes Design und fortschrittliche Technologie, die es ermöglicht, leistungsstarke, gleichmäßige Beleuchtung in 3 Farbtönen bereitzustellen: warmweiß (2800K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Es enthält einen mikroprismatischen Diffusor, der blendarme Beleuchtung gewährleistet (UGR<19), ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank seines hohen Farbwiedergabeindex (CRI>80) reproduziert es Farben sehr ähnlich wie natürliches Licht. Enthält ein Einbauset für den bündigen Einbau, mit allen Zubehörteilen für eine einfache und schnelle Montage.



Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6000K (verwenden)
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensionen LED-Panel	120x30
Dimmbar	Optional, den Treiber ersetzen
Fahrer	Philips
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	44
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR19
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Driver Philips 123x43mm
9,5 mm



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B4297-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



B4297-BF

Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



B4297-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

