

## Artikelnr.: TH240

504,00 EUR



Anschluss:	~220-230V
Leistung:	50W
Leistung max.:	50W
Verbrauch:	50 kWh pro 1000 Stunden
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	6500 Lumen
Farbtemperatur:	3000K
Sockel:	LED
Energieeffizienzklasse:	D
Länge:	200 cm
Höhe:	6 cm
Breite:	6 cm
Material:	Aluminium
Farbe:	Weiß
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
CRI:	CRI90
Frequenz:	50-60 Hz
Lieferumfang:	Leuchtmittel integriert

## LED Arbeitsplatz Deckenleuchte PINNE 2m Aluminium Weiß inkl. LED warmweiß 50W

Die **LED Arbeitsplatz Deckenleuchte PINNE in 2 m Länge** ist die perfekte Lösung für Arbeitsbereiche, in denen eine optimale Beleuchtung benötigt wird. Durch die **warmweiße LED-Technologie** wird ein angenehmes Arbeitslicht erzeugt, das nicht nur augenschonend ist, sondern auch eine konzentrierte Arbeitsatmosphäre schafft. Die Leuchte ist **ideal für Büros, Werkstätten, Montagebereiche** und andere Arbeitsumgebungen geeignet, in denen eine effektive Beleuchtung erforderlich ist.

Mit einer Länge von 2 Metern bietet die Deckenleuchte eine **großflächige Ausleuchtung** und gewährleistet somit eine optimale Lichtverteilung. Darüber hinaus ist sie aus Aluminium in Weiß gefertigt und fügt sich perfekt in jeden Arbeitsbereich ein. Die **einfache Installation** ermöglicht eine schnelle Montage und die Optionen zwischen warmweiß und neutralweiß bieten zusätzliche Flexibilität.

Die **LED-Technologie** gewährleistet nicht nur eine hohe Energieeffizienz, sondern auch eine lange Lebensdauer der Leuchte, wodurch zusätzliche Kosteneinsparungen erzielt werden können. Die PINNE Deckenleuchte ist somit nicht nur eine optimale Wahl für eine effektive Beleuchtung, sondern auch eine **umweltfreundliche und wirtschaftliche Lösung**.

Für eine effektive Beleuchtung von Arbeitsbereichen ist die **LED Arbeitsplatz Deckenleuchte PINNE in 2 m** die perfekte Wahl. Durch die warmweiße LED-Technologie, einfache Installation und hohe Energieeffizienz ist sie eine ausgezeichnete Lösung für Büros, Werkstätten, Montagebereiche und viele weitere Arbeitsumgebungen.