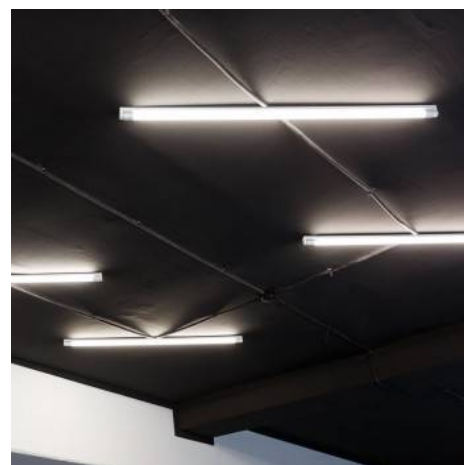




LED-Röhre T8 24W 150cm

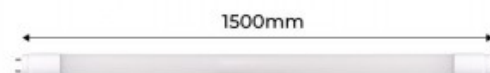
Ref. B4014-150

Nano Plastic 24W 150cm T8 LED Tube, ist die perfekte Wahl um 58W Leuchtstoffröhren zu ersetzen. Der Nanokunststoff bietet bessere Eigenschaften als Polycarbonatröhren, da er eine hohe Leistung, Helligkeit und Widerstandsfähigkeit in LED-Röhren bietet. Mit gekapseltem Treiber, verstärktem Sockel mit optimaler Isolierung und hohem Widerstand. Sanan 2835 Chip, 3120 Lumen, Leistungsfaktor >0,9 und einen Gesamtverbrauch von 24W. Gleichmäßige Ausleuchtung von 330 Grad. Kein Stroboskopeffekt. Kein Stroboskopeffekt. Kein Stroboskopeffekt. Leichtgewichtige und sichere Lösung als Alternative zu Glasröhren. Konzipiert für den privaten und professionellen Einsatz, mit einer Lichtleistung von 130 Lumen/Watt. Flimmerfrei und mit EMC-Treiber zur Vermeidung von Funk-/WiFi-Interferenzen. 1-seitiger Anschluss. Inklusive LED-Startbrücke.



Produktdaten

Farbton	Kaltweiß, Neutralweiß
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	894
Effizienz (Lm/w)	130
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	330
UGR	Nein
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B4014-150BF

Lichtfarbe - Kaltweiß



B4014-150BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

