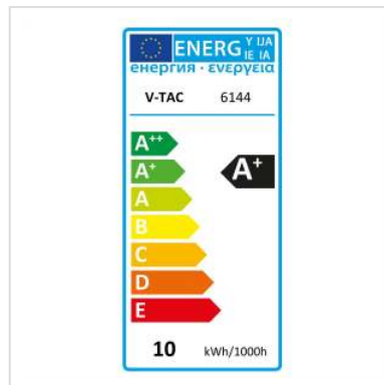


V-TAC LED Röhre 60cm, verstellbare Endkappen, Sockel G13, 6000K, 10 Watt, 800 lm, 240°, matt, Glas, A

Artikelnummer	19.07.5987
Hersteller	V-TAC
Hersteller-Art.-Nr.	6144
EAN (Einzelstück)	3800230627162



Flexibilität bei der Montage

Diese V-TAC LED Röhre aus der "Rotation" Serie zeichnet sich besonders durch Ihre Flexibilität bei der Montage aus. Durch die verstellbaren Endkappen kann diese Röhre in nahezu jeder Lampenfassung installiert und dann auf den richtigen Abstrahlwinkel eingestellt werden.

Die V-TAC LED Röhren sind für den Direktstrombetrieb konzipiert. Ein Betrieb an einem KVG/VVG ist durch den Austausch des herkömmlichen Starters gegen die mitgelieferte LED Starterbrücke ohne weitere technische Maßnahmen möglich. Für den Betrieb an EVG nicht geeignet - hier ist eine Umverdrahtung durch einen Fachmann notwendig!

V-TAC ist seit über 4 Jahren auf dem europäischen Markt als Lieferant für hochwertige, kostengünstige LED Leuchtmittel bekannt. V-TAC Qualitätsansprüche für LED Produkte umfassen gängige Zertifizierungen sowie die Nutzung renommierter LED Komponentenhersteller wie BRIDGELUX, PHILIPS, SHARP,

CITIZEN und EPISTAR.

V-TAC LEDs sind nicht für den Einsatz unter extremen Bedingungen geeignet. Normale Arbeitsbedingungen sind -20° +45°, bei einer maximalen Nutzung von 10-12 Stunden täglich.

Technische Daten

Hersteller V-TAC

Produktgruppe LED Leuchtmittel

Produkttyp LED Tube

Länge 60 cm

Durchmesser (Ø) 28mm

Bauform Röhre

Ausführung Matt

Sockel G13

Farbtemperatur ca. (k) 6000

Verbrauch (W) 10

Entspricht Glühlampe
(W) 18 Watt

Betriebsspannung (V) 220-240

Abstrahlwinkel (Grad) 240

Lebensdauer ca. (Std) 20000

Lichtstrom 800

Dimmfähigkeit nein

Schutzklasse IP20

Energieeffizienzklasse A