

Art.-Nr. 1008: LED Röhre Pro VDE 150cm 22W opal 4000K Neutralweiß 2090lm

Produktbilder





Produktbeschreibung

LED Ersatz - einfach klasse auch für Röhren

Die Röhren-Standardlänge von 150cm ist weitverbreitet in der Beleuchtung von verschiedensten Räumen und Arbeitsplätzen. Auch hier gibt es LED-Ersatz für die herkömmlichen Leuchtstoffröhren, die bei dieser Länge einen Verbrauch von 58 Watt hatten.

Lange Lebensdauer und flackerfreies Licht zeichnet die moderne LED Technologie neben ihrer enormen Energie-Ersparnis aus. Hier liefert Ihnen die Röhre mit 22 Watt neutralweißes Licht mit 2090 Lumen.

Im Lieferumfang enthalten ist die **LED Starter Brücke**, die einfach an die Stelle der üblichen Starter der Leuchtstoffröhren eingesetzt wird - und schon sind alle Vorbereitungen getroffen, um Ihre energiesparende LED Röhre in Betrieb nehmen zu können.

Besonderes Qualitätsmerkmal: VDE zertifiziert.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Röhre Pro VDE 150cm 22W opal 4000K Neutralweiß 2090lm
Artikelnummer / SKU	1008
EAN	4260385820136
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	895746
Garantie	5 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, VDE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	T8
Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet

LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	4000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	22 W
Leistung	22 W
Lichtstrom	2090 Lumen
Nennlichtstrom	2090 Lumen
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	58 Watt
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	opal
Produktlänge	1500 mm
Produktdurchmesser	26 mm
Gewicht	0,400 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,400 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-15 °C bis +50 °C