



ARCLITE®

**4058075730458**

LED TUBE T5 EXT HO49 P 1449 mm 26W 865

GTIN: 4058075730458

LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL

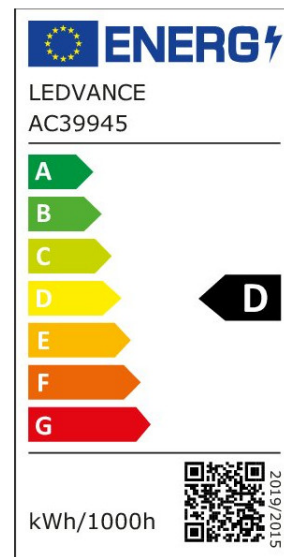
LED TUBE T5 EXTERNAL P

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL.

Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE Driver LED TUBE EXTERNAL . Quecksilberfrei und RoHS-konform.

Produktvorteile: Kompatibel mit LEDVANCE DRIVER LED TUBE DALI EXTERNAL. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Fünf Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Retail. Geschäfte, Supermärkte. Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	25 Stück
Bestellschritt	25 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,137 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	42 V
Nennstrom	600 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	26 W
Spannungsart	DC
Lichtstrom	4.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4.000 lm

Lampenlichtausbeute	153 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	tageslichtweiß > 5300 K
Sockel	G5
Farbe	weiß
Farbtemperatur	6.500,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	180 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	17 mm
Länge	1.463 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	26 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	8be2542c-59b2-4fd6-ad80-230ca411d9d1
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075730458

WEITERE BILDER

