



ARCLITE®

**4099854267178**

LED T Slim 75 320° DIM P 8W 827 Clear B15d

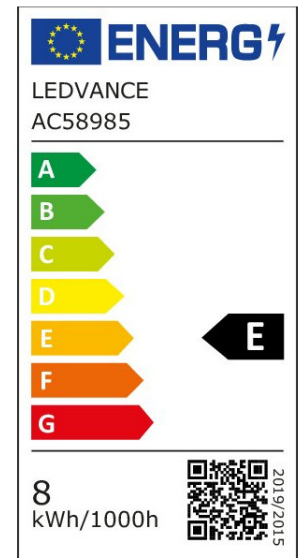
GTIN: 4099854267178

Dimmbare schlanke LED-Lampen

LED SPECIAL T SLIM DIM P

## ARTIKELDETAILS

Dimmbare schlanke LED-Lampen. Produkteigenschaften: Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design. Insbesondere in vielen kleinen Designerleuchten einsetzbar. Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt). Drei Jahre Garantie. Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Anwendungsgebiete: Kleine Designerleuchten. Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,03 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	45 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.055,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm

Lampenlichtausbeute	131 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	B15d
Farbe	mehrfarbig
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	18 mm
Länge	90 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
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	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	f8362649-c80e-4a97-83bc-43c1c30240fd
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854267178

WEITERE BILDER

