



ARCLITE®

4099854066108

SPC.T26 10 P 1.3W 827 FIL E14

GTIN: 4099854066108

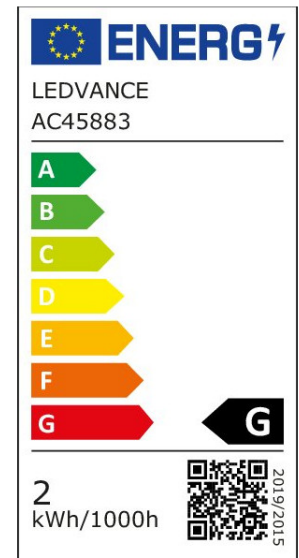
LED-Speziellampen für Kühlschränke

LED SPECIAL T26 P

4099854066108

ARTIKELDETAILS

LED-Speziellampen für Kühlschränke. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Extrem kleine Bauform. Gute Rundum-Lichtausstrahlung. Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz. Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h. Vier Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Kleine Designerleuchten. Haushaltskühlschränke. Nähmaschinen. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,008 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	13 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	1,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	110,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	110 lm

Lampenlichtausbeute	84 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbe	sonstige
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	26 mm
Länge	65 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 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	Ja

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
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	872f1be8-8f35-4510-9e94-484090686452
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854066108

WEITERE BILDER

