



ARCLITE®

**4058075822535**

DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 830 GR8

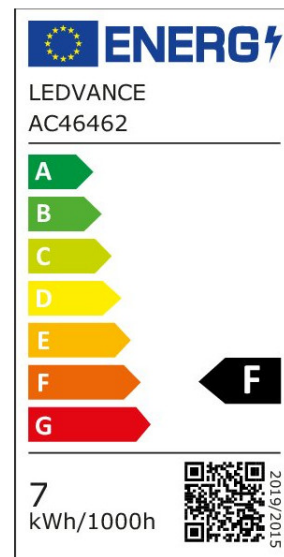
GTIN: 4058075822535

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GR8 Stecksocket zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung

DULUX LED SQ EM & AC MAINS V

## ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GR8 Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GR8. Schutzart: IP20. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Einfache Installation. Geringer Energieverbrauch. Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 ° C. Supermärkte und Warenhäuser. Flure und Gänge. Hotels, Restaurants.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,08 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	30 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	7 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	720,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	720 lm

Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	130 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	134 mm
Länge	137,1 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	30.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
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	08217d4d-ab52-4ac2-8ced-7706957d9405
-------------------	--------------------------------------

---

VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

---

VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

4058075822535

WEITERE BILDER

