



ARCLITE®

4058075822597

DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 835 GR8

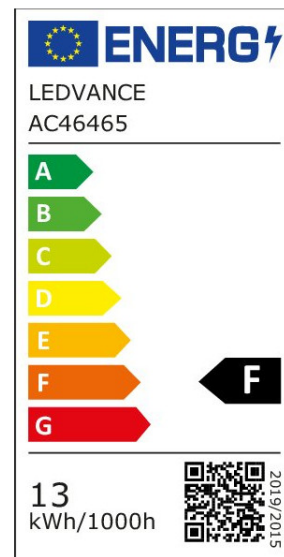
GTIN: 4058075822597

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	0,14 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	57 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	13 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.350,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.350 lm

Lampenlichtausbeute	103 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	3.500,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	130 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	202 mm
Länge	204 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	13 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	b8c8b74e-20a6-4377-a6d4-7ad2b35831d2
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

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

VERORDNUNGEN

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

4058075822597

WEITERE BILDER

