



ARCLITE®

4058075823273

DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 840 GX24D-2

GTIN: 4058075823273

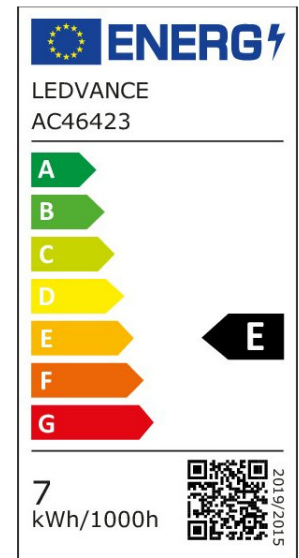
LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GX24d Stecksocket zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung

DULUX LED T EM & AC MAINS V

4058075823273

ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GX24d 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. Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$). Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d. 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 $-20\dots+45^\circ\text{C}$. Supermärkte und Warenhäuser. Flure und Gänge. Hotels, Restaurants.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Bestellschritt | 10 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,069 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 32 mA |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Lampenleistung | 7 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 800,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 800 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Lampenlichtausbeute | 114 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Farbe | weiß |
| Farbtemperatur | 4.000,00 K |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 38 mm |
| Länge | 132 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 | 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 | 8d6ed74f-e868-4850-a416-7ffa8062cfaf |
|-------------------|--------------------------------------|

VERKAUFSINFORMATIONEN

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

VERORDNUNGEN

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

4058075823273

WEITERE BILDER

