## **Ledvance Osram**

DULUX LED D/E HF & AC MAINS V 7W 84 0 G24Q-2 DULUX-LED-D/E18-HF-V-7W-840-G24Q-2



| Fegime-ArtikeInr.:        | 1869866          |  |
|---------------------------|------------------|--|
| Bestellmenge:             | Stück a. 1 Stück |  |
| Inhalt Umverpackung:      | 10 Stück         |  |
| Zolltarif-Nr. (Ursprung): | 85395200 (K)     |  |
| eCl@ss-Nr.:               | 27-11-06-36      |  |

| Produktangaben*                              |            |   |                             |
|--|------------|---|-----------------------------|
| Bemessungslichtstrom<br>nach IEC 62612       | 770 lm     | Dimmbar   | nein                        |
| Durchmesser                                  | 33 mm      | Energieeffizienzklasse                              | Е                           |
| Farbtemperatur                               | 40004000 K | Lampenform  | Röhre, einseitig gesockelt  |
| Lampenleistung                               | 77 W       | Lichtstrom  | 770770 lm                   |
| Länge  | 142.8 mm   | Nennspannung  | 220220 V                    |
| Sockel                                       | G24q-2     | Ausführung<br>Glas/Abdeckung                        | mattiert                    |
| Ausstrahlungswinkel                          | 120120 °   | Farbe   | weiß                        |
| Farbwiedergabeindex CRI                      | 80-89      | Gewichteter<br>Energieverbrauch in 1.000<br>Stunden | 7 kWh                       |
| Lampenlichtausbeute                          | 110 lm/W   | Lichtfarbe nach EN 12464-1                          | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Mittlere Nennlebensdauer                     | 30000 h    | Nennstrom   | 3232 mA                     |
| Spannungsart                                 | AC         | Farbkonsistenz (McAdam-<br>Ellipse)                 | SDCM6                       |
| Fernbedienung möglich                        | nein       | Filamentlampe                                       | nein                        |
| Gehäusefarbe                                 | weiß       | IFTTT-Unterstützung verfügbar                       | ja                          |
| Klirrfaktor (THD)                            | 30         | Kompatibel mit Amazon<br>Alexa                      | ja                          |
| Kompatibel mit Apple<br>HomeKit              | ja         | Kompatibel mit Google<br>Assistant                  | ja                          |
| Min. Anzahl der<br>Schaltvorgänge            | 200000     | Mit Fernbedienung                                   | nein                        |
| Photobiologische<br>Sicherheit nach EN 62471 | RG0        | Schutzart (IP)                                      | IP20                        |

LED-Ersatz für KLLni, mit 4pol. G24q Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °). Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q. 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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

<sup>©</sup> Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.