# RefLED Platinum Retro ES50 360LM 840 36 SL

Artikelnummer 0030373















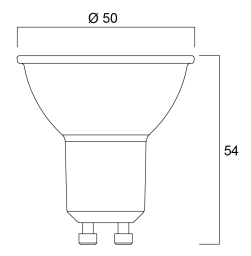




Ultra-effiziente LED-GU10-Reihe mit dem gleichen Aussehen und der gleichen Größe wie herkömmliche GU10-Lampen. Bis zu 95 % Energieeinsparung im Vergleich zu Halogen-GU10-Lampen. Energieklasse A und klassenbeste Systemeffizienz. Nachhaltige und umweltfreundliche Lösung. Erzeugt einen Gegenlichteffekt wie Halogen-GU10-Lampen. Vollglasdesign - keine Farbüberschneidungen zwischen Lampen und Leuchte. Dreifache Lebensdauer im Vergleich zu Standard-LED-Retrofit-Lampen. Bemerkenswerte 50.000 Stunden Lebensdauer - reduziert den Aufwand für häufiges Auswechseln. COOLFIT-Funktionalität - gewährleistet Schutz vor Überhitzung und Übertemperatur. Ideal für die tägliche Beleuchtung in Wohnungen, Hotels, Restaurants und mehr. Nicht dimmbar.

# **Technische Werte**

#### Größe (mm)



#### **Photometrie**

# RefLED Platinum Retro ES50 360LM 840 36 SL

Artikelnummer 0030373



# **Allgemeine Daten**

| Produktbezeichnung            | RefLED Platinum Retro<br>ES50 360LM 840 36 SL   |
|-------------------------------|---|
| Technologie                   | LED   |
| Lampenform                    | Reflektor   |
| Sockel                        | GU10  |
| Lampenausführung              | Keine   |
| Leuchtenklassifizierung       | Offen   |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Bildungseinrichtungen,<br>Hotel- &<br>Gaststättengewerbe,<br>Museen & Galerien,<br>Büro, Haushalt &<br>Verbraucher,<br>Einzelhandel |
| Umgebungstemperaturbereich    | -20°C+50°C  |
| ETIM Klasse                   | EC001959  |
| E-Nummer FI                   | 4741181   |
| Garantie                      | 5 Jahre   |

### **Optische Daten**

| Nutzlichtstrom (Φuse)       | 360         |
|-----------------------------|-------------|
| Farbtemperatur (K)          | 4000        |
| Lichtfarbe                  | Neutralweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra)    | 80          |
| Farbkonsistenz (SDCM)       | SDCM6       |
| Lichtintensität (cd)        | 750         |
| Ausstrahlungswinkel (°)     | 36          |
| Photometrische Risikogruppe | RG1         |

#### **Elektrische Daten**

| Power consumption (W)                         | 2       |
|---|---------|
| Wattage (W)                                   | 2       |
| Äquivalenzleistung (W)                        | 50      |
| Stromstärke (A)                               | 0.027   |
| Primärversorgung/Produktspannung -<br>Min (V) | 220     |
| Primärversorgung/Produktspannung -<br>Max (V) | 240     |
| Vorschaltgerät benötigt                       | Nein    |
| Dimmbar                                       | Nein    |
| Einschaltstrom (A)                            | 13.6    |
| Dauer Einschaltstrom (µs)                     | 26      |
| Energie Aufkleber (Klasse)                    | А       |
| Nennfrequenz (Hz)                             | 50/60Hz |

#### Lebensdauer Daten

**Lebensdauer - L70B50** 50000

### Physikalische Daten

| IP Schutzart                      | IP20  |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm)                | 54    |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 50    |
| Gewicht (kg)                      | 0.046 |

# RefLED Platinum Retro ES50 360LM 840 36 SL

Artikelnummer 0030373



# Verpackung

| EAN-Nummer                                | 5410288303734  |
|---|----------------|
| Einzelverpackung Länge (cm)               | 8.2            |
| Einzelverpackung Breite (cm)              | 6.1            |
| Einzelverpackung Tiefe (cm)               | 5.1            |
| DUN 14 (außen)                            | 15410288303731 |
| Anzahl an Einheiten je<br>Innenverpackung | 6              |
| Innenverpackung Länge / Höhe (cm)         | 19.4           |
| Innenverpackung Breite (cm)               | 11.3           |
| Innenverpackung Länge (cm)                | 9.5            |
| DUN14 (innen)                             | 25410288303738 |
| Anzahl an Einheiten je<br>Außenverpackung | 60             |
| Außenverpackung Länge (cm)                | 58.8           |
| Außenverpackung Breite (cm)               | 21.8           |
| Außenverpackung Tiefe (cm)                | 21.7           |

# Sicherheitsbezogene Daten

| Optimale Betriebstemperatur (°C)                       | -20-50           |
|--|------------------|
| Reinigungsanweisungen bei<br>Lampenbruch               | Nicht zutreffend |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche                   | Nein             |
| Nur für trockene Umgebungen                            | Ja               |
| Geeignet für die Beleuchtung in<br>privaten Haushalten | Ja               |
| Sicherheitshinweis                                     | Keine            |