

REFLED RT PAR16 345LM 840 E14 36° SL

Artikelnummer 0028545

SYLVANIA



- High performance LED PAR lamps with the same look and feel of traditional PAR lamps
- Glass construction - means no colours clashing between the lamp and fixture
- Reduced visible heatsink from the front
- Mercury-free solution
- Lower maintenance cost
- Lifetime: 15,000 hours
- High lumen efficacy
- Non-dimmable
- 3 year warranty
- Suitable for general lighting and accent lighting for hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors and halls

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktname | REFLED RT PAR16 345LM 840 E14 36° SL |
| Technologie | LED |
| Watt (Nennwert) (W) | 4.5 |
| Sockel | E14 |
| Leuchtenklassifizierung | Open |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hospitality, Museums & Galleries, Residential & Consumer, Retail |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC001959 |
| E-Nummer FI | 4740843 |
| Garantie | 3 Jahre |

Optische Daten

| | |
|---|------------|
| Useful luminous flux (Φ_{use}) | 350 |
| Farbtemperatur (K) | 4000 |
| Lichtfarbe | Cool White |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM6 |
| Farbabweichung (SDCM) | 6 |
| Lichtintensität (cd) | 700 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 36 |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70 |

REFLED RT PAR16 345LM 840 E14 36° SL

Artikelnummer 0028545

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|--|---------|
| Power consumption (W) | 4.5 |
| Wattage (W) | 4.5 |
| Startzeit (max) (s) | <0.5 |
| Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s) | <1 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.5 |
| Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall | >50000 |
| Einschaltstrom (A) | 5.20 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 67 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 107 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 148 |

Lifetime data

| | |
|---|-------|
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 15000 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 15000 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge (mm) | 73 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 50 |
| Gewicht (kg) | 0.048 |

Packaging

| | |
|--|----------------|
| EAN Code | 5410288285450 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 5.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 5.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 8.7 |
| DUN 14 (außen) | 15410288285457 |
| Units per inner package | 1 |
| DUN14 (innen) | 25410288285454 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 16.3 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 11.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 9.6 |

Safety data

| | |
|---|--|
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch | Not applicable |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | No |
| Nur für trockene Umgebungen | Ja |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Yes |
| Safety message | Not Suitable for totally enclosed fixtures |