

# RLD RT PAR16 V3 345LM 840 E14 36 SL

Artikelnummer 0031841

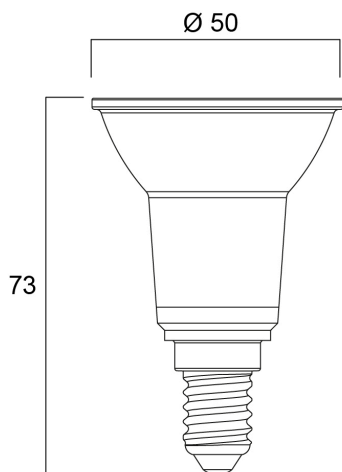
**SYLVANIA**



Hochleistungs-LED-PAR16-Lampe mit dem gleichen Aussehen und Gefühl wie herkömmliche PAR-Lampen. Glasgehäuse – verhindert Farbkonflikte zwischen Lampe und Leuchte. Reduzierter sichtbarer Kühlkörper von vorne. Quecksilberfreie Lösung. Geringere Wartungskosten. Lebensdauer: 15.000 Stunden. Hohe Leuchteneffizienz. Nicht dimmbar. 3 Jahre Garantie. Geeignet für Allgemeinbeleuchtung und Akzentbeleuchtung in Hotels, Restaurants, Bars, Lobbys, Fluren und Sälen.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# RLD RT PAR16 V3 345LM 840 E14 36 SL

Artikelnummer 0031841

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RLD RT PAR16 V3 345LM 840 E14 36 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	3.6
Lampenform	Reflektor
Sockel	E14
Lampenausführung	Klar
Built in presence detector	KEINE
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	345
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	700
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	3.6
Wattage (W)	3.6
Äquivalenzleistung (W)	50
Stromstärke (A)	0.032
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	5.1
Dauer Einschaltstrom (µs)	236
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	183
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	145

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Silber
IP Schutzart	IP20
Nominale Produkthöhe (mm)	73
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.05

# RLD RT PAR16 V3 345LM 840 E14 36 SL

Artikelnummer 0031841

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288318417
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.7
DUN 14 (außen)	15410288318414
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.3
Innenverpackung Breite (cm)	11.0
Innenverpackung Länge (cm)	9.8
DUN14 (innen)	25410288318411
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	34.5
Außenverpackung Breite (cm)	23.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten