

REFLED RT PAR16 345LM 840 E14 36° SL

Artikelnummer 0028545

SYLVANIA



- Leistungsstarke LED-PAR-Lampen mit dem gleichen Aussehen und der gleichen Anmutung wie herkömmliche PAR-Lampen - Glaskonstruktion - keine Farbüberschneidungen zwischen Lampe und Halterung - Weniger sichtbarer Kühlkörper an der Vorderseite - Quecksilberfreie Lösung - Geringere Wartungskosten - Lebensdauer: 15.000 Stunden - Hohe Systemeffizienz - Nicht dimmbar - 3 Jahre Garantie - Geeignet für die Allgemeinbeleuchtung und Akzentbeleuchtung in Hotels, Restaurants, Bars, Lobbys, Fluren und Hallen

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	REFLED RT PAR16 345LM 840 E14 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.5
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740843
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	350
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
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 zu 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

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	73
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.048

Verpackung

EAN-Nummer	5410288285450
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.7
DUN 14 (außen)	15410288285457
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	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

Sicherheitsbezogene Daten

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