

## RefLED R50

RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL

0029207



### Produkteigenschaften

- Energy efficient LED alternative for traditional incandescent and halogen blown reflector lamp
- Modern construction and attractive design
- Mercury free solution
- Long average rated lifetime: 15,000 hours
- Lower maintenance cost compared to traditional lamps
- Non-dimmable
- 3 years warranty
- Perfect for general lighting applications: residential lighting, down lights, hotels, hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors, halls, etc



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741087
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	4.9
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288292076

## DATENTABELLE

Allgemeine Daten

## RefLED R50

RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL

0029207

Produktbezeichnung	RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741087
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	470
Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

### Elektrische Daten

Wattage (W)	4.9
Äquivalenzleistung (W)	40
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	1.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	240
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	107
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53

### Lebensdauer Daten

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

## RefLED R50

RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL  
0029207

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	82.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.055

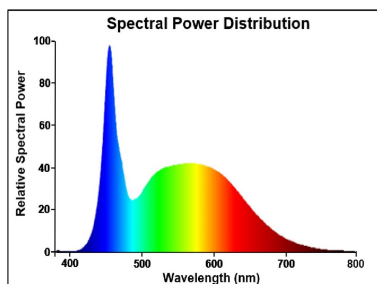
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292076
Einzelverpackung Länge (cm)	8.35
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN14 (innen)	15410288292073
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.1

### 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	Not Suitable for totally enclosed fixtures

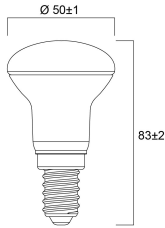
## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

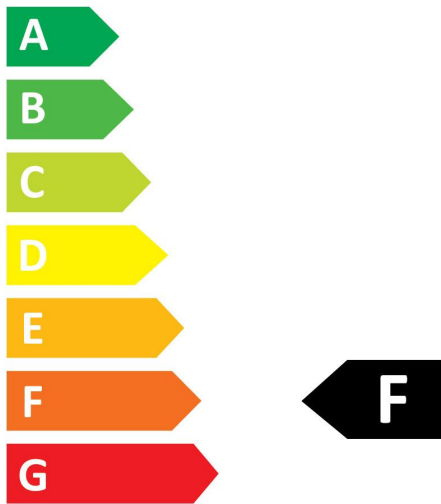
## RefLED R50

RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL  
0029207



SYLVANIA

0029207



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

RefLED R50

RefLED R50 V4 470LM 865 E14 SL  
0029207



0029207



**5**  
kWh/1000h



2019/2015