

## RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL

0029213



### 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 R80 V4 806LM 865 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741093
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	8
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288292137

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8

## RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL

0029213

Type	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741093
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Lichtstrom (lm)	806
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)	8
Äquivalenzleistung (W)	60
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	3
Dauer Einschaltstrom (µs)	260
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	27

### Lebensdauer Daten

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

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	114
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	81

## RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL

0029213

Gewicht (kg)	0.15
--------------	------

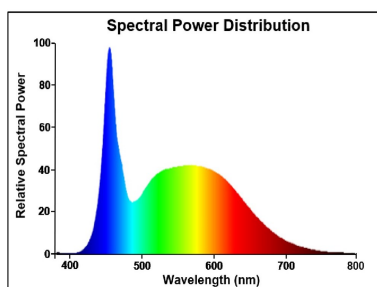
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292137
Einzelverpackung Länge (cm)	11.8
Einzelverpackung Breite (cm)	8.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.1
DUN14 (innen)	15410288292134
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	17.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.5

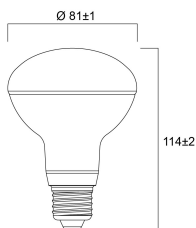
### Sicherheitsbezogene Daten

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



# SYLVANIA

RefLED R80

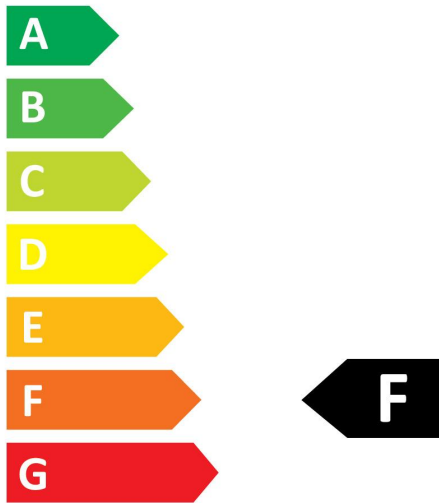
RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL

0029213



SYLVANIA

0029213



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

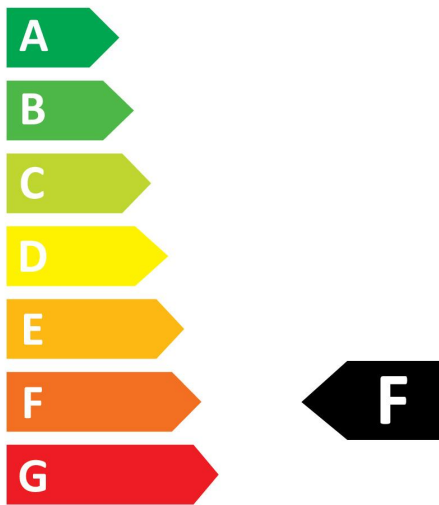
RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 865 E27 SL

0029213



0029213



**8**  
kWh/1000h



2019/2015