

RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 840 E27 SL

0029212



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 840 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	4741092
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
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	5410288292120

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED R80 V4 806LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8

RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 840 E27 SL

0029212

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	4741092
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
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 840 E27 SL

0029212

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

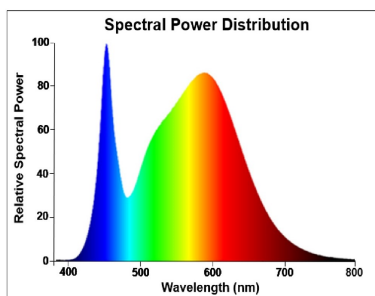
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292120
Einzelverpackung Länge (cm)	11.8
Einzelverpackung Breite (cm)	8.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.1
DUN14 (innen)	15410288292127
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	17.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.5

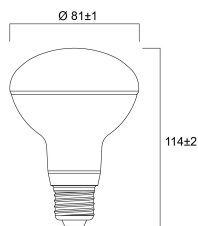
Sicherheitsbezogene Daten

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

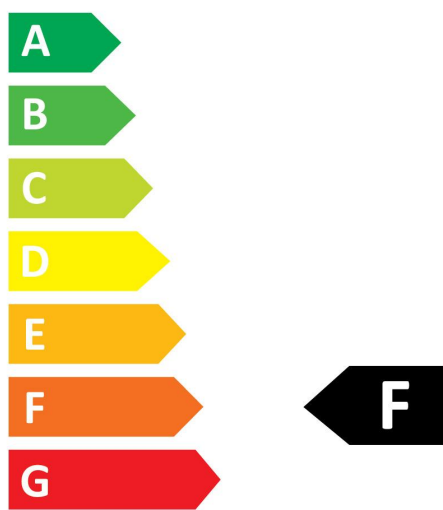
RefLED R80 V4 806LM 840 E27 SL

0029212



SYLVANIA

0029212



8
kWh/1000h



2019/2015

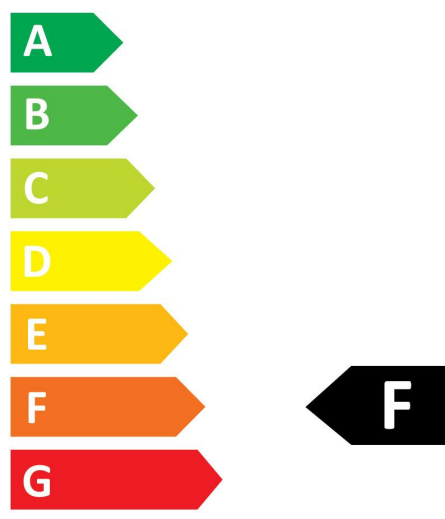
RefLED R80

RefLED R80 V4 806LM 840 E27 SL

0029212



0029212



8
kWh/1000h

