

## RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL

0029198



### Produkteigenschaften

- High performance LED PAR30 lamp with the same look and feel of traditional PAR lamps
- Glass construction - means no colours clashing between the lamp and fixture
- Reduced visible heatsink from the front
- Mercury-free solution
- Lower maintenance cost
- Lifetime: up to 25,000 hours
- High lumen efficacy
- Dimmable with approved dimmers\*
- 3 year warranty
- Suitable for general lighting and accent lighting for hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors and halls



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	11
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741080
Garantie	3 Jahre
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	11
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288291987

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	11
Type	LED exchangeable

## RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL

0029198

Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741080
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Lichtstrom (lm)	820
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	1900
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

### Elektrische Daten

Wattage (W)	11
Äquivalenzleistung (W)	95
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	2.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	94
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	95
Gewicht (kg)	0.48

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
-------------------------	--------

## RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL

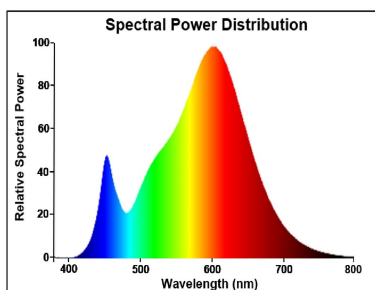
0029198

EAN-Nummer	5410288291987
Einzelverpackung Länge (cm)	13.2
Einzelverpackung Breite (cm)	13.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	15.1
DUN14 (innen)	15410288291984
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	43.7
Außenverpackung Breite (cm)	29.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

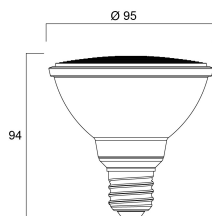
### Sicherheitsbezogene Daten

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	Dimmable with approved dimmers

## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## RefLED PAR30

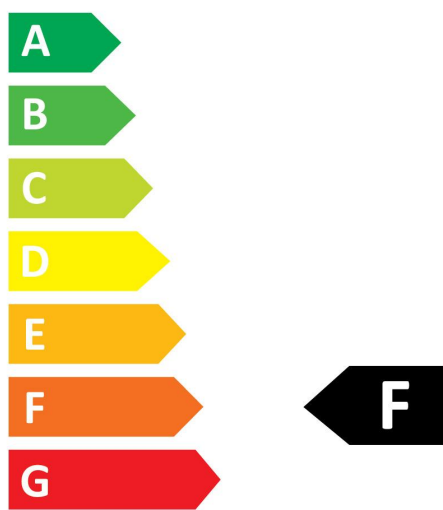
RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL

0029198



### SYLVANIA

0029198



**11**  
kWh/1000h



2019/2015

## RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 V2 DIM 820L 830 36 SL

0029198



0029198



**11**  
kWh/1000h



2019/2015