

# RefLED Superia Retro MR16 V2 425LM 830 36° SL

Item No: 0029230

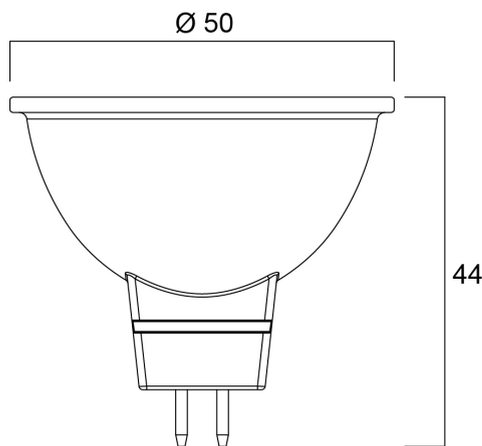
**SYLVANIA**



Kompaktes, energieeffizientes Produkt mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis Gleiche Form und Größe wie eine MR16-Halogenlampe Kompakte Cluster-SMD-Technologie ermöglicht hohe Effizienz mit Halogenoptik Reduzierter sichtbarer Kühlkörper von vorne Verfügbar in 36 Grad Hohe Systemeffizienz 12 V AC/DC 25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer 3 Jahre Garantie

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

# RefLED Superia Retro MR16 V2 425LM 830 36° SL

Item No: 0029230

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED Superia Retro MR16 V2 425LM 830 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.6
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741110
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	460
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	900
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.6
Wattage (W)	4.6
Äquivalenzleistung (W)	40
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	12
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Energie Aufkleber (Klasse)	F

## Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	44
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.03

# RefLED Superia Retro MR16 V2 425LM 830 36° SL

Item No: 0029230

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288292304
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288292301
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	19.4
Innenverpackung Breite (cm)	11.4
Innenverpackung Länge (cm)	9.4
DUN14 (innen)	25410288292308
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	36
Außenverpackung Länge (cm)	36.2
Außenverpackung Breite (cm)	21.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.9

## 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	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten