

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL

0029226



### Product features

- Compact, energy efficient and exceptional value for money product
- Same shape and size as halogen MR16 lamp
- Compact Cluster SMD technology enabling high efficiency with halogen look
- Reduced visible heat sink from the front
- Available in 36 degree
- High lumen efficacy
- 12V AC/DC
- 25,000 hours average rated life
- 3 years warranty



### NOTES

undefined

### PRODUCT OVERVIEW

Productnaam	RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL
Technologie	LED
Watt (nominaal) (W)	4.3
Type	LED exchangeable
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Horeca, Onderwijs, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4741106
Garantie	3 jaar
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Kleurafwijking in de tijd	6
Bundel breedte (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.3
Dimbaar	Neen
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	25000
EAN code	5410288292267

### DATA TABLE

#### General data

Productnaam	RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL
Technologie	LED
Watt (nominaal) (W)	4.3

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL

0029226

Type	LED exchangeable
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Horeca, Onderwijs, Residentieel & Consument
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4741106
Garantie	3 jaar

### Optical data

Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Kleurafwijking in de tijd	6
Luminous Intensity (cd)	600
Bundel breedte (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	70

### Electrical data

Wattage (W)	4.3
Equivalent vermogen	35
Primary Supply/Product voltage - min (V)	12
Primary Supply/Product voltage - max (V)	12
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>50000
Dimbaar	Neen
Lamp energielabel (klasse)	F

### Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	25000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	25000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	25000

### Physical data

Lengte (mm)	44
Nominale diameter product (mm)	50
Gewicht (kg)	0.03

### Packaging

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288292267
Enkele lengte verpakking (cm)	6.1
Enkele breedte verpakking (cm)	5.1
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.2

## RefLED Superia Retro MR16

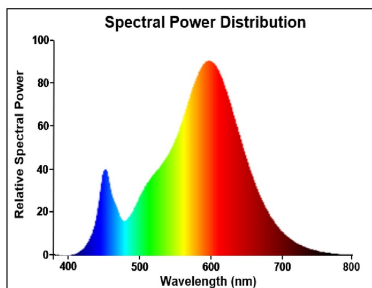
RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL  
0029226

DUN14 (inner)	25410288292261
Eenheden per binnendoos	6
Binnenhoogte verpakking (cm)	19.4
Packaging inner width (cm)	11.4
Packaging inner depth (cm)	9.4
DUN14 (outer)	15410288292264
Eenheden per omdoos	36
Lengte omdoos (cm)	36.2
Breedte omdoos (cm)	21.7
Diepte omdoos (cm)	21.9

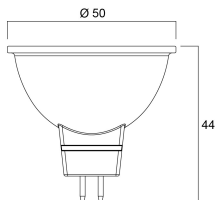
### Safety data

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja
Safety message	Niet geschikt voor geheel gesloten armaturen

## PHOTOMETRY



## TECHNICAL DRAWINGS



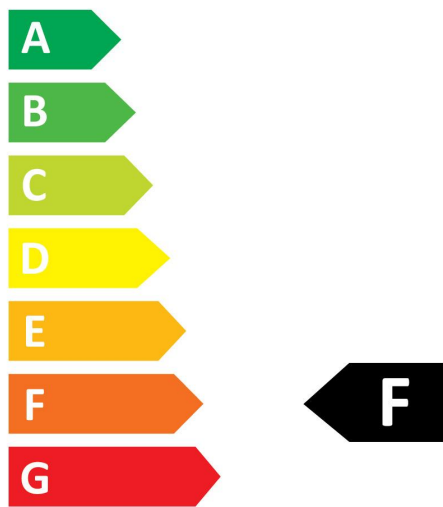
## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL  
0029226



**SYLVANIA**

0029226



**5**  
kWh/1000h



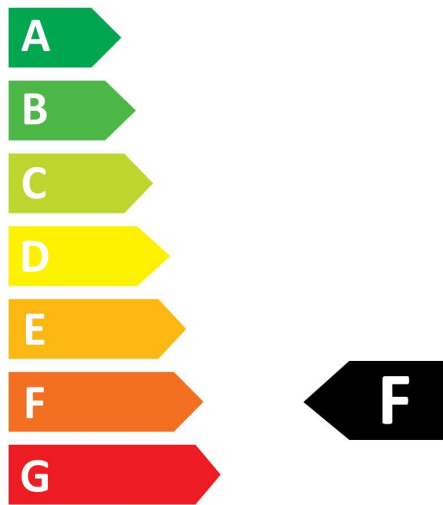
2019/2015

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 345LM 827 36° SL  
0029226



0029226



**5**  
kWh/1000h



2019/2015