



# START Track Spot Integral 5000lm 940 MB WB WHT

Artikelnummer 0005432

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	START Track Spot Integral 5000lm 940 MB WB WHT
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Winkel
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4276975
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	5000
Efficiëntie armatuur lm/W	93
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurcode	940
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	36
Fotobiologische risicogroep	RG1

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	54
Stroom (A)	0.24
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Dimbaar	Nee
Stuurstroom driver (mA)	1400
Inschakelstroom (A)	8.3
Duur inschakelstroom (µs)	320
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	20
Max. Armaturen per 13A C automaat	27
Max. Armaturen per 16A C automaat	33
Max. Armaturen per 20A C automaat	41
Max. Armaturen per 10A B automaat	12
Max. Armaturen per 13A B automaat	16
Max. Armaturen per 16A B automaat	20
Max. Armaturen per 20A B automaat	25

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	48100
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	41000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	37700
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	19500
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	17000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	15900

# START Track Spot Integral 5000lm 940 MB WB WHT

Artikelnummer 0005432

**SYLVANIA**

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	303
Breedte (mm)	148
Hoogte (mm)	91
Gewicht (kg)	1.265

## Verpakkingen

EAN code	5410288054322
Enkele lengte verpakking (cm)	9.5
Enkele breedte verpakking (cm)	9.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	31.0
DUN14 (inner)	15410288054329
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	30.5
Breedte omdoos (cm)	20.5
Diepte omdoos (cm)	33.0

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40