

START eco Downlight 5in1 55-250 2500LM

Artikelnummer 0053416

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START eco Downlight 5in1 55-250 2500LM
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Residentieel & Consument
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	40
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278103
Garantie	3 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	2500
Efficiëntie armatuur lm/W	109
Kleurtemperatuur (K)	4000
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 26
Fotobiologische risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	23
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	22
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Stuurstroom driver (mA)	260
Inschakelstroom (A)	25
Duur inschakelstroom (µs)	100
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	63
Max. Armaturen per 13A C automaat	81
Max. Armaturen per 16A C automaat	100
Max. Armaturen per 20A C automaat	125

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
--	-------

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Hoogte (mm)	15
Nominale diameter product (mm)	290
Gewicht (kg)	0.72
Vrije inbouwhoogte (mm)	50

START eco Downlight 5in1 55-250 2500LM

Artikelnummer 0053416

SYLVANIA

Verpakkingen

EAN code	5410288534169
Enkele lengte verpakking (cm)	31.2
Enkele breedte verpakking (cm)	30.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	4.8
DUN14 (inner)	15410288534166
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	41.4
Breedte omdoos (cm)	33.5
Diepte omdoos (cm)	32.3

Veiligheidsgegevens

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