

START eco Downlight 5in1 50-125 1150LM

Artikelnummer 0053413

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START eco Downlight 5in1 50-125 1150LM
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. - einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	40
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278100
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1150
Systemeffizienz (lm/W)	105
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 23
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	11
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	22
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	130
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	83
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	108
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	133
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	167

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Nominale Produkthöhe (mm)	15
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	164
Gewicht (kg)	0.315
Einbautiefe (mm)	50

START eco Downlight 5in1 50-125 1150LM

Artikelnummer 0053413

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288534138
Einzelverpackung Länge (cm)	20.3
Einzelverpackung Breite (cm)	19.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.8
DUN 14 (außen)	15410288534135
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	43.0
Außenverpackung Breite (cm)	26.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	40.8

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40