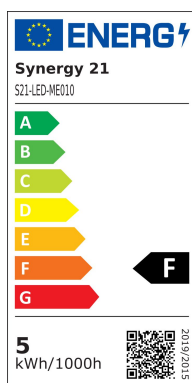


Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios weiß, quadratisch, warmweiß



kwh/1000h:	5,50
Lumen:	398
Watt:	5,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



5Watt Deckeneinbauspot
Lampenkörper und Kühler aus Aluminium
Federbügel aus Edelstahl
Aufputzgehäuse für Betondecken o.ä siehe Zubehör

Gehäusefarbe: weiß
Watt: 5Watt (CREE LED)
Lichtfarbe: 2700K, CRI>90
Lichtstrom: 398 lm
Abstrahlwinkel: 36°
Stromversorgung: Konstantstrom mit 200mA und 22-26 Vdc (Netzteil siehe Zubehör)
Kopfdurchmesser: 80*80mm
Gesamthöhe: 16 mm,
Rahmenhöhe: 2,3 mm
Lochmass: ~62 mm
Dimmbar: Ja über spezielles Netzteil, siehe Zubehör

Energieeffizienzklasse: A+
kWh/1000h: 5,5

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	36
Ampere:	0.20
CC oder CV:	CC
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	55*55*16
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	398
Schutzklasse:	IP20
Volt:	22-26
Gewicht:	0.2 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
182387	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios weiß, quadratisch, Aufputzrahmen
182414	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil
178464	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 30~42V Osram Element S
232625	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil DALI DIM SELF
234200	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 24~42V Osram Element G3
233581	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200mA, 24~42V Osram Element G4
167892	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 200~1050mA, 35~115V Osram dali NFC
232389	Synergy 21 LED Deckeneinbauspot Helios Netzteil TRIAC dimmbar