



LED Spot EcoMax

Eigenschappen

- Vaste inbouwspot met inbouwmaat van 68mm
- Standaard beschermingsgraad IP44 (voorzijde)
- Beschikbaar in mat witte en geborsteld aluminium afwerking
- Hoge lichtopbrengst bij laag vermogen met 4,5W en 7W LED technologie
- Inclusief 30 cm aansluitkabel
- Driver geïntegreerd in armatuur

Voordelen

- Directe vervanging voor de meeste halogeen inbouwspots
- Meer dan 85% energiebesparing t.o.v. 35W en 50W halogeenspots
- Kan gebruikt worden voor badkamers en vergelijkbare toepassingen
- Betaalbaar maar degelijk ontwerp - gemaakt om lang mee te gaan
- Eenvoudige installatie

Toepassing



Specificaties

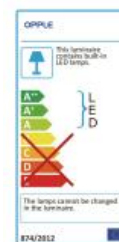
Artikelcode	Artikelomschrijving	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	Ingangsstroom	CCT (K)	Bundelhoek (°)	Levensduur (L70B50)	Levensduur (L80B50)	EAN1
140054076	LEDspotRF-E 4.5W-2700-36D-AL-CT	4.5	330	73	0,02 A	2700	36°	30.000 u	20.000 u	6956321877279
140054077	LEDspotRF-E 4.5W-4000-36D-AL-CT	4.5	350	78	0,02 A	4000	36°	30.000 u	20.000 u	6956321877286
140054078	LEDspotRF-E 4.5W-2700-36D-WH-CT	4.5	330	73	0,02 A	2700	36°	30.000 u	20.000 u	6956321877293
140054079	LEDspotRF-E 4.5W-4000-36D-WH-CT	4.5	350	78	0,02 A	4000	36°	30.000 u	20.000 u	6956321877309
140055457	LEDspotRF-E 7W-2700-36D-AL	7	510	73	0,03 A	2700	36°	30.000 u	20.000 u	6956321879587
140055458	LEDspotRF-E 7W-4000-36D-AL	7	530	76	0,03 A	4000	36°	30.000 u	20.000 u	6956321879594
140055459	LEDspotRF-E 7W-2700-36D-WH	7	510	73	0,03 A	2700	36°	30.000 u	20.000 u	6956321879600
140055460	LEDspotRF-E 7W-4000-36D-WH	7	530	76	0,03 A	4000	36°	30.000 u	20.000 u	6956321879617

Technische specificaties	
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaar	Nee
Afwerking	Geborsteld aluminium voorkant, Mat zwarte achterzijde / Mat Wit
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP44
IP-klasse achterzijde	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	II
Ingebouwde driver (Ja/Nee)	Ja
Gloedraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
Gewicht (kg/st)	0,08
PF	≥ 0,9

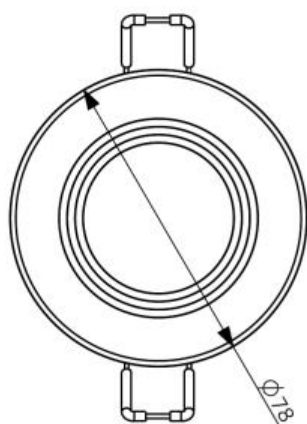
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
AC / DC	AC

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Kunststof (PC/ABS)
Materiaal optiek	Kunststof (PC)

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-25 - 40 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 50 °C



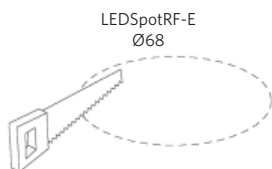
Maatschets (mm)



LEDSpotRF-E



Tekening inbouwmaat (mm)



LEDSpotRF-E
 $\varnothing 68$

