

3254611

Lana 7W Børstet stål

ETIM klasse:
EC001744

Materiale:
Aluminium

Farge:
Børstet stål



IP44



- 50.000t (L70)
- SCDM < 3
- RA > 93
- Kan vinkles 30° i begge retninger.
- 36° Lysspredning
- IP44
- Hulltagning Ø = 83mm
- Dimbar
- ØxH = 95mm x 48mm

ETIM klasse: Spotlight (EC001744)

ETIM versjon: 7.0

1	EF006760	Egnet for inbygging	Ja
2	EF009351	Innstillingsmulighet	Dreibar (EV008474)
3	EF002423	Lampe	LED ikke utskiftbar (EV011515)
4	EF005905	Med lyskilde	Ja
5	EF000048	Lampeholder (Fatning)	Uten (EV000494)
6	EF001596	Kapslingsmateriale	Aluminium (EV000072)
7	EF000139	Overflate	Galvanisert (EV000193)
8	EF000136	Kapslingsfarge	Nikkel (EV003888)
9	EF004284	Avdekkingens materiale	Plast, gjennomsiktig (EV006823)
10	EF008705	Børstet overflate	Ja
11	EF000187	Spenningsstype	AC (EV000460)
12	EF012150	LED nominell strøm ved konstant strøm (mA)	350.00 - 350.00
13	EF012161	Dimming faseavsnitt	Ja
14	EF012162	Dimming fasepåsnitt	Ja
15	EF000036	Reflektor	Høyglanspolert (EV000657)
16	EF012170	Lysfordeler	Fokuslinse (EV014411)
17	EF004283	Lysfordeling	Symmetrisk (EV000181)
18	EF008157	Utstrålingsvinkel (verdi)	Medium strålende 20-40° (EV011536)
19	EF004282	Lysstråling	Direkte (EV000090)
20	EF012488	Energieffektivitetsklasse av den medfølgende utbyttbare innebygd	A+ (EV007055)
21	EF012488	Energieffektivitetsklasse av den medfølgende utbyttbare innebygd	A+ (EV007055)
22	EF012489	Høyeste energieffektivitetsklasse av utbyttbar lyskilde	A+ (EV007055)
23	EF012490	Den laveste energieffektivitetsklassen til den utskiftelige lampen	A+ (EV007055)
24	EF005474	Beskyttelsesklasse IP	IP40 (EV006415)
25	EF011959	Beskyttelsesgrad (NEMA)	1 (EV000599)
26	EF000004	Isoleringsklasse	II (EV000583)
27	EF000280	Egnet for lampeeffekt (W)	7.50 - 7.50
28	EF009347	Systemeffekt (W)	7.50
29	EF009350	Lysfarge	Hvit (EV000202)
30	EF009346	Fargetemperatur (K)	2700.00 - 2700.00
31	EF000442	Fargegjengivelsesindeks	90-100 (klasse 1A) (EV003580)
32	EF011587	Lysstrøm (lm)	600.00 - 600.00
33	EF009349	Effektiv lysstrøm (lm)	600.00
34	EF001348	Lysutbytte lampe (lm/W)	80.00
35	EF025740	Virkningsgrad	0.90
36	EF001456	Høyde/dybde (mm)	48.50
37	EF000015	Ytre diameter (mm)	95.00