

Technický list osvětlení zrcadla Light 120

Typ zrcadla	MLE70-12A
Rozměry	1200 x 700 mm
Krytí	IP 44
Nominální příkon	27 W
Jmenovitý příkon	25,3 W
Napájecí napětí	220-240 V / 50 Hz
Proud (mA)	113 mA
Nominální světelný tok	2260 lm
Jmenovitý světelný tok	2314 lm
Energetická třída	F
Měrný světelný výkon	105 lm/ W
Spotřeba energie za 1000 hod	27 kWh
Účinnost	>0,85
Teplota chromatičnosti	6400 K
Index podání barev R _a	90
Driver	SNP15-12VF-1
Počet LED	387
Příkon 1 LED	80 mW
SMD type	2835
Chip	HONGLITRONIC
Doba startu	<0,5s
Zahřátí na 60% světelného výkonu	<1s
Spolehlivý provoz při okolní teplotě	5°C až +45°C
Počet spínacích cyklů	100 000
Střední doba života	30 000 hod
Úbytek světelného toku 1000 hod	98%
Úbytek světelného toku 3600 hod	96%
Úbytek světelného toku na konci životnosti	90%

Výměnu LED pásků svěřte odborné firmě