

Technický list osvětlení zrcadla Bright Aqua 120

S5	MLE1270MAG
Rozměry	1200 x 700 mm
Krytí	IP 44
Nominální příkon při plném výkonu	15 W
Jmenovitý příkon při plném výkonu	13,9 W
Napájecí napětí	220-240 V / 50 Hz
Proud (mA)	63 mA
Nominální světelný tok při plném výkonu	1279 lm
Jmenovitý světelný tok při plném výkonu	1540 lm
Energetická třída	F
Měrný světelný výkon	111 lm/ W
Spotřeba energie za 1000 hod	14 kWh
Účinnost	>0,85
3 rovně jasu	
Teplota chromatičnosti nastavitelná	2700 K, 3000 K 6500 K
Plynulá změna barvy	NE
Index podání barev R _a	90
Driver	SNP20-12VF-E
Počet LED	488
Příkon 1 LED	60 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