

LEDOLUX

POLAND

Światłówka LED T8 PREMIUM+



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux
Zasilanie	230V~ 50/60Hz (jednostronnie)
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.90
Sterowanie opcje	Brak

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	150lm/W
Rozsył światła	160D
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	PC
Rodzaj dyfuzora	Szkoło + folia PET
Trzonek	G13 (T8)
Klasa energetyczna	D
Temperatura pracy	-25°C ÷ +50°C
Żywotność (L90B10)	>45 000h
Certyfikaty	CE, RoHs,

Moc	Strumień świetlny	Prąd znamionowy	Waga	Wymiary
18W	2 700lm	0.10A	0.2kg	L1200xø26mm
24W	3 600lm	0.13A	0.2kg	L1500xø26mm

RYSUNEK TECHNICZNY

