

Światłówka LED T8 PREMIUM



Model	P	lm	K	°	V	CRI	PF	LM/W	°C	mm
T8 PREMIUM 9 W	9 W	1100 lm	4000 K 3000 K	270°	85-265 V	> 80	> 0.9	123 lm/W	-20°C - 50°C	L600xφ26 mm
T8 PREMIUM 18 W	18 W	2300 lm	4000 K 3000 K	270°	85-265 V	> 80	> 0.9	128 lm/W	-20°C - 50°C	L1200xφ26 mm
T8 PREMIUM 24 W	24 W	3100 lm	4000 K 3000 K	270°	85-265 V	> 80	> 0.9	130 lm/W	-20°C - 50°C	L1500xφ26 mm

LEDOLUX

MATERIAŁ

Obudowa: poliwęglan (PC)
Dyfuzor: szkło pokryte folią PET

MONTAŻ

Przeznaczona do opraw hermetycznych lub belek świetlnych

ZASILANIE

Kompatybilna do opraw ze statecznikiem elektromagnetycznym lub zasilana bezpośrednio z sieci

ZASTOSOWANIE

Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny
Obiekty: biurowe, handlowe, instytucjonalne