

Kanlux

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- ▶ BIURA ▶ PODŚWIETLENIE WITRYN SKLEPOWYCH
- ▶ MAGAZYNY ▶ PARKINGI PODZIEMNE
- ▶ BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
- ▶ POMIESZCZENIA SOCJALNE I TECHNICZNE

Kanlux

IQ-LED EX T8

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
35254	IQ-LED EX T8 12W-NW	12W	2520lm	A	1212mm

T8 LED GLASSv5

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
33216	T8 LED GLASSv5 12W-NW	12W	2220lm	B	1212mm
33217	T8 LED GLASSv5 12W-CW	12W	2220lm	B	1212mm

T8 LED GLASSv4

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
33210	T8 LED GLASSv4 9W-NW	9W	1440lm	C	602mm
33211	T8 LED GLASSv4 9W-CW	9W	1440lm		602mm
33212	T8 LED GLASSv4 18W-NW	18W	2880lm	C	1212mm
33213	T8 LED GLASSv4 18W-CW	18W	2880lm		1212mm
33218	T8 LED GLASSv4 22W-NW	22W	3520lm		1512mm
33219	T8 LED GLASSv4 22W-CW	22W	3520lm	1512mm	

T8 LED GLASSv3

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
26062	T8 LED GLASSv3 9W-NW	9W	1350lm	D	600mm
26063	T8 LED GLASSv3 9W-CW	9W	1260lm		600mm
26064	T8 LED GLASSv3 18W-NW	18W	2700lm	D	1210mm
26065	T8 LED GLASSv3 18W-CW	18W	2700lm		1210mm
26058	T8 LED GLASSv3 22W-NW	22W	3080lm		1512mm
26059	T8 LED GLASSv3 22W-CW	22W	3080lm	1512mm	

T8 LED

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
37630	T8 LED 9-NW	9W	900lm	F	600
37631	T8 LED 9-CW	9W	900lm		600
37632	T8 LED 18-NW	18W	1820lm		1210
37633	T8 LED 18-CW	18W	1820lm		1210
37634	T8 LED 22-NW	22W	2270lm		1512
37635	T8 LED 22-CW	22W	2270lm	1512	

Temperatura barwowa: NW 4000K; CW 6500K, napięcie znamionowe: 220-240 V

TUBY T8 LED

Szeroka oferta
do profesjonalnego
zastosowania

kanlux.com

TUBY T8 LED



HIGH
PF>0,9



	T8 LED			T8 LED GLASSv3			T8 LED GLASSv4			T8 LED GLASSv5	IQ-LED EX T8
	Kanlux			Kanlux			Kanlux			Kanlux	iQ-LED Kanlux
skuteczność	100lm/W			do 150lm/W			160lm/W			185lm/W	210lm/W
moc	9W	18W	22W	9W	18W	22W	9W	18W	22W	12W	12W
strumień świetlny Φuse [lm]	900	1820	2270	do 1350	do 2700	do 3300	1440	2880	3520	2220	2520
temperatura barwowa	NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K	NW 4000K
trwałość	20 000h			do 30 000h			30 000h			40 000h	50 000h
EEL źródła światła											
kąt świecenia	200°			do 250°			220°			200°	200°
PF	>0,5			>0,5			>0,9			>0,9	>0,9
cykle ON/ OFF	≥20000			≥15 000 - 25 000			≥30 000			≥50 000	≥50 000
obudowa	mleczna			mleczna			mleczna			mleczna	mleczna
*gwarancja	2 lata			do 3 lat			3 lata			4 lata	5 lat

