


Kanlux

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

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

nowość

IQ-LED EX T8


kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
35254	IQ-LED EX T8 12W-NW	12W	2520lm	A t G 	1212mm
35255	IQ-LED EX T8 12W-CW	12W	2520lm		

nowość


T8 LED GLASSv5

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


T8 LED GLASSv4

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
33210	T8 LED GLASSv4 9W-NW	9W	1440lm	A t G 	602mm
33211	T8 LED GLASSv4 9W-CW	9W	1440lm		
33212	T8 LED GLASSv4 18W-NW	18W	2880lm		
33213	T8 LED GLASSv4 18W-CW	18W	2880lm		
33214	T8 LED GLASSv4 24W-NW	24W	3840lm		
33215	T8 LED GLASSv4 24W-CW	24W	3840lm		

T8 LED GLASSv3

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
26062	T8 LED GLASSv3 9W-NW	9W	1260lm	A t G 	600mm
26063	T8 LED GLASSv3 9W-CW	9W	1260lm		
26064	T8 LED GLASSv3 18W-NW	18W	2520lm		
26065	T8 LED GLASSv3 18W-CW	18W	2520lm		
26068	T8 LED GLASSv3T 18W-NW	18W	2610lm		
26058	T8 LED GLASSv3 22W-NW	22W	3080lm		
26059	T8 LED GLASSv3 22W-CW	22W	3080lm		

T8 N LED

kod	nazwa	moc	strumień świetlny	EEi	długość
31194	T8 N LED 9W-NW	9W	1000lm	A t G 	602mm
31193	T8 N LED 9W-CW	9W	1000lm		
31190	T8 N LED 18W-CW	18W	2000lm		
31191	T8 N LED 18W-NW	18W	2000lm		
31192	T8 N LED 22W-NW	22W	2420lm		

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

Kanlux

TUBY T8 LED

Szeroka oferta
do profesjonalnego
zastosowania

TUBY T8 LED



HIGH
PF>0,9



	T8 N LED			T8 LED GLASSv3			T8 LED GLASSv4			T8 LED GLASSv5	IQ-LED EX T8
skuteczność	110lm/W			140lm/W			160lm/W			185lm/W	210lm/W
moc	9W	18W	22W	9W	18W	22W	9W	18W	24W	12W	12W
strumień świetlny Φuse [lm]	1000	2000	2420	1260	2520 / wersja T 2610	3080	1440	2880	3840	2220	2520
temperatura barwowa	NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K			NW 4000K, CW 6500K	NW 4000K, CW 6500K
trwałość	15 000h			25 000h			30 000h			40 000h	50 000h
EEL źródła światła											
kąt świecenia	200°			250° / wersja T 120°			220°			200°	200°
PF	>0,5			>0,9			>0,9			>0,9	>0,9
cykle ON/ OFF	≥10 000			≥15 000 - 25 000			≥30 000			≥50 000	≥50 000
obudowa	mleczna			mleczna / transparentna (tylko T8 LED GLASSv3T)			mleczna			mleczna	mleczna
*gwarancja	2 lata			2 lata			3 lata			4 lata	5 lat



kanlux.com

*Wydłużona gwarancja jest na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.