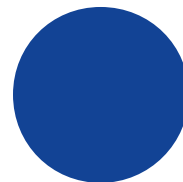
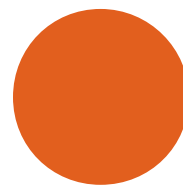


LEDA T8 CIJEVI



Siguran, izrazito štedljiv i široko kompatibilan oblik rasvjetelje u odnosu na standardnu fluorescentnu rasvjetelju. T8 cijev dostupna je u tri različite dužine: 60 cm, 120 cm i 150 cm, te u dvije boje: 4000 K i 6000 K.

OSNOVNE ZNAČAJKE

- LED tehnologija najnovije generacije vrlo visoke efikasnosti
- Smanjenje potrošnje električne energije uz bolje svjetlosne karakteristike u odnosu na tradicionalne tehnologije
- Iznimna kvaliteta svjetlosti ($R_a > 80$) što ju čini pogodnom za urede, škole, bolnice, supermarkete i sl.
- Životni vijek duži od 22 000 sati
- Minimalni troškovi održavanja
- Brz povrat investicije
- Nema emitiranja svjetlosti u UV području
- Zaštitni satinirani pokrov od polikarbonata omogućava jednoliku raspodjelu svjetlosti
- Trenutno postizanje maksimalne svjetline bez zagrijavanja (brže od 1 sekunde)
- Nema gubitka svjetline na niskoj temperaturi
- Vrlo visoki faktor snage (> 0.95)
- Certificirana od strane ovlaštenih tijela (CE, ENEC)

POGODAN ZA:

Za urede



Za zdrastvo



Za industriju



Garažna parkirališta

LEDA T8 CIJEVI

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

	LEDA T8 cijev 9W	LEDA T8 cijev 9W	LEDA T8 cijev 18W	LEDA T8 cijev 18W	LEDA T8 cijev 22W	LEDA T8 cijev 22W
Snaga [W]	10	10	20	20	24	24
Dužina [mm]	600	600	1200	1200	1500	1500
CCT [K]	4000	6000	4000	6000	4000	6000
Ulazna struja [mA]	43	43	87	87	98	98
Lumeni [lm]	990	990	2040	2040	2400	2400
Radni sati [hrs]	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
CRI [Ra]	80	80	80	80	80	80
Energetska klasa	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Oznaka proizvoda	LP103	LP105	LP108	LP110	LP113	LP115

RADNE KARAKTERISTIKE

Ulazni napon	220-240V
Radna frekvencija	50-60Hz
Faktor snage	≥ 0,95
Radna temperatura	-20°C-+40°C
Početno paljenje	< 0,5 s
Radni vijek LED-a	50.000 h
Kut isijavanja svjetlosti	140°-150°
Dimabilno	Ne

SIMBOLI I ZNAČENJA



Svjetiljka je namijenjena za energetske mreže frekvencije 50/60Hz



Svjetiljka nije namijenjena za panik rasvjetu



LED zamjenski starter



Svjetiljka je namijenjena za unutarnje prostore bez vlage ili u rasterima koji imaju IP zaštitu

KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE

- Cijevi držati dalje od izvora kontaminacije
- Skladištiti i koristiti cijevi na isti način kao i standardne fluorescentne cijevi
- Isključiti mrežno napajanje prije ugradnje/skidanja cijevi
- Ispravnost kontakata držača cijevi je važna za pravilan rad cijevi
- Za pravilno spajanje cijevi na mrežno napajanje, provjeriti upute za instalaciju
- Korištenje cijevi u potpuno zatvorenim kućištima može utjecati na životni vijek cijevi