

# LED T8

## 9W 50000h BX



### Pro led-putket

Kun loisteputki (T8) halutaan korvata led-putkella paremman valonlaadun tai toimintaympäristön, esimerkiksi kylmätilan, ja pitkän toiminta-ajan vuoksi, on valinta led-putki. Led-putket soveltuvat korvaamaan vastaavanmittaisia loisteputkia sellaisenaan, ainoastaan tavallisen sytyttimen tilalle on vaihdettava pakkauksen mukana tuleva led-sytytin. 59 cm putki ei sovellu kaksilamppuisiin valaisimiin, joissa lampuilla on yhteinen kuristin. Led-putket sopivat perinteisillä magneettikuristimilla varustettuihin valaisimiin ja suorakytkentään.

Perinteisen 18W (59cm) T8-loisteputken korvaava opaali led-valoputki 9W 4000K G13 1500lm, korkea valotehokkuus 166lm/W, 50000h 26x590mm, pahvipakkaus. Led-putken mukana toimitetaan ns. led-sytytin (oikosulkukytkin). 59cm putki ei sovellu kaksilamppuisiin valaisimiin, joissa lampuilla on yhteinen kuristin. Taajuus ~50/60Hz.

9W 50000h BX			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713414	A7LECG	0.155	LED T8

9W 50000h BX

EC001959

#### Asennus

Kotelointiluokka (IP)	Muu
-----------------------	-----

#### Rakenne

Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen
Energiatehokkuusluokka	C

#### Himmennys ja ohjaus

Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys Bluetooth	Ei
Himmennys Wi-Fi	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Kauko-ohjaus	Ei
Sisältää hämäläkytkimen	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

#### Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	1500
Valovirta (max) (lm)	1500
Värintoistoindeksi	80-89
Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Väriämpötila (min) (K)	4000
Väriämpötila (max) (K)	4000
Säteen kulma (min)	210
Säteen kulma (max)	210
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0

#### Elinikä ja suorituskyky

#### Mitat

Halkaisija (mm)	26
Pituus (mm)	590

#### Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta (min) (mA)	42
Nimellisvirta (max) (mA)	42
Tehokerroin	0.9
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEI)	0.082