

# LED T8

## 21,4W 25000h PEG BX



### Led-putket

Usein loistelamput halutaan korvata paremman valon antavilla led-putkilla. Led-putkilla saavutetaan parempi valon laatu, energiatehokkuus ja erityisesti kylmien olosuhteiden valotehokkuus. Lamput ovat suoraan vaihdettavissa loistelamppujen tilalle mukana seuraavan led-sytyttimen kanssa. Lyhyet (59 cm ja 43,8 cm) led-putket eivät sovellu kahden lampun kytkentään yhden kuristimen kautta. Jos valaisimessa on kompensointikondensaattori, sen poistaminen parantaa tehokerrointa (Pf).

Perinteisen 58W T8-loisteputken tilalle opaali led-valoputki 21,4W 4000K G13 2200lm 25000h 26x1500mm, pahvipakkaus. Led-putken mukana toimitetaan ns. led-sytytin (oikosulkukytkin). Taajuus ~50/60Hz.

21,4W 25000h PEG BX			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4711545	A7LECD	0.3	LED T8

21,4W 25000h PEG BX  
EC001959

#### Asennus

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

#### Rakenne

Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen
Energiatehokkuusluokka	F

#### 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)	2200
Valovirta (max) (lm)	2200
Värintoistoindeksi	80-89
Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Väriämpötila (min) (K)	4000
Väriämpötila (max) (K)	4000
Säteen kulma (min)	200
Säteen kulma (max)	200
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0

#### Elinikä ja suorituskyky

##### Mitat

Halkaisija (mm)	26
Pituus (mm)	1500

#### Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta (min) (mA)	116
Nimellisvirta (max) (mA)	116
Tehokerroin	0.9
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEI)	0.136