

LED T8

17,5W 30000h PEG BX



Airamin led-putket ovat pitkäikäisiä ja energiatehokkaita. Led-putkilla varmistetaan parempi valon laatu ja erityisesti kylmien olosuhteiden valotehokkuus. Putket ovat suoraan vaihdettavissa loisteputkien tilalle mukana seuraavan led-sytyttimen kanssa. Led-putket sopivat myös sellaisenaan niille tarkoitettuihin valaisimiin. 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 36W T8-loisteputken tilalle opaali led-valoputki 17,5W 4000K G13 2600lm, korkea valotehokkuus 150lm/W, 30000h 26x1200mm, pahvipakkaus. Led-putken mukana toimitetaan ns. led-sytytin (oikosulkukytkin). Taajuus ~50/60Hz.

17,5W 30000h PEG BX			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4910410	A9LEAB	0.21	LED T8

17,5W 30000h PEG BX
EC001959

Asennus

Kotelointiluokka (IP)	IP20
-----------------------	------

Rakenne

Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Himmennys ja ohjaus

Himmennettävä	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys Bluetooth	Ei
Himmennys Wi-Fi	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Kauko-ohjaus	Ei
Sisältää hämäräkytkimen	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	2600
Valovirta (max) (lm)	2600
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	4000
Väriämpötila-alue (max) (K)	4000
Säteen kulma (min) (°)	200
Säteen kulma (max) (°)	200
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	26
Pituus (mm)	1200

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Tehokerroin	0.9
Lampputeho (min) (W)	17.5
Lampputeho (max) (W)	17.5
Jännitetyyppi	AC
Energiatohokkuusindeksi (EEl)	0.092