

LED T8

9W 25000h 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 18W T8-loisteputken tilalle opaali led-valoputki 9W 3000K G13 850lm 25000h 26x590mm, pahvipakkaus. Led-putken mukana toimitetaan ns. led-sytytin (oikosulkukytkin). 59cm putki ei sovellu kaksilampuisiin valaisimiin, joissa lampuilla on yhteinen kuristin. Taajuus ~50/60Hz.

9W 25000h PEG BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4711521	A7LEPU	0.12	LED T8

Asennus	
Kotelointiluokka (IP)	IP20

Rakenne	
Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Himmennys ja ohjaus	
Himmennettävä	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)	850
Valovirta (max) (lm)	850
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	3000
Väriämpötila-alue (max) (K)	3000
Säteen kulma (min) (°)	200
Säteen kulma (max) (°)	200
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
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-alue (min) (mA)	49.5
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	49.5
Tehokerroin	0.9
Lampputeho (min) (W)	9
Lampputeho (max) (W)	9
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEl)	0.139