

LED T8

24W 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 kaksilampuisiin valaisimiin, joissa lampuilla on yhteinen kuristin. Led-putket sopivat perinteisillä magneettikuristimilla varustettuihin valaisimiin ja suorakytkentään.

Perinteisen 58W (150cm) T8-loisteputken korvaava opaali led-valoputki 24W 4000K G13 4000lm, korkea valotehokkuus 166lm/W, 50000h 26x1500mm, pahvipakkaus. Led-putken mukana toimitetaan ns. led-sytytin (oikosulkukytkin). Taajuus ~50/60Hz.

24W 50000h BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713416	A7LECI	0.355	LED T8

24W 50000h BX
EC001959

Asennus

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

Rakenne

Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Himmennys ja ohjaus

Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys Bluetooth	Ei
Himmennys Wi-Fi	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei
Sisältää liiketunnistimen	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)	4000
Valovirta (max) (lm)	4000
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)	1500

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta (min) (mA)	115
Nimellisvirta (max) (mA)	115
Tehokerroin	0.9
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEL)	0.082