

Frost

8,5W 25000h BX

Pakkasledit kylmiin talviolosuhteisiin

Sarjan lamput on suunniteltu erityisesti kylmiin olosuhteisiin. Led-pakkaslamppu ei päästä tarpeetonta hukkatahoa ulkoilmaan ja säilyttää toimintavarmuutensa ympäri vuoden. Käyttölämpötila-alue on erityisen laaja, 40 astetta sekä pakkasta että lämmintä. Lampun tekniset tiedot on esitetty pakkauksissa selkeästi. Vakiokupuisten (A60) lamppujen valon värielämpötilat ovat lämmin valkoinen 2800 K tai viileä valkoinen 4000 K. Sylinterimäiset Tubular-lamput (TUB37) soveltuvat erinomaisesti kapearunkoisiin pihavalaisimiin. Tubular-lamput loistavat valkoista 3000 K tai viileän valkoista 4000 K valoa.

Opaali vakiokupuinen led-lamppu kylmiin käyttöolosuhteisiin, -40 °C, 8,5W 4000K E27 840lm 25000h 60x106mm, pahvipakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



8,5W 25000h BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4711395	A7UADK	0.04	Frost

8,5W 25000h 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)	840
Valovirta (max) (lm)	840
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)	60
Pituus (mm)	106

Sähkötekniset tiedot	
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	52
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	52
Tehokerroin	0.5
Lampputeho (min) (W)	8.5
Lampputeho (max) (W)	8.5
Jännitetyyppi	AC
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0.128