

Energy Class A

3,8W 50000h BX

Valikoima erilaisia kirkaskupuisia ja energiatehokkaita A-energialuokan lamppeja. 2021 syyskuussa voimaan astunut Ecodesign-direktiivi on tuonut sähkölaitteille uudet energiamerkinnot. Merkinnoissa palattiin asteikolle A-G erilaisten A+ -luokkien poistuessa. Direktiivi haastaa valmistajia kehittämään entistä parempia ja energiatehokkaampia tuotteita. Airam on mukana kehityksessä ja tuo markkinoille lisää uuden direktiivin täyttäviä A-energialuokan lamppeja. Kuluttajille energiatehokkaammat tuotteet tarkoittavat sähkösäästöä sekä sitä, että itse tuote on myös ympäristön kannalta parempi vaihtoehto ja tukee näin siirtymistä vastuullisempaan kuluttamiseen. Airam A-energialuokan lamput loistavat tasaisesti valkoista (3000 K) tai kirkkaan valkoista valoa (4000 K). Niiden energiankulutus on jopa 60 % vähemmän kuin tavallisella led-lampulla. Pitkä käyttöikä 50 000 h. Ei himmennettävä.

Kirkas vakiokupuininen filamentti led-lamppu 3,8W 3000K E27 806lm 50000h 60x108mm, pahvipakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



3,8W 50000h BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713908	A7GALZ	0.04	Energy Class A

3,8W 50000h BX
EC001959

Asennus

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

Rakenne

Väri	Muu
Rungon väri	Väritön

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 hämärykytkimen	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	806
Valovirta (max) (lm)	806
Värintoistoindeksi	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila (min) (K)	3000
Väriämpötila (max) (K)	3000
Säteen kulma (min)	360
Säteen kulma (max)	360
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	60
Pituus (mm)	108

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta (min) (mA)	40
Nimellisvirta (max) (mA)	40
Tehokerroin	0.5
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEI)	0.065