

Decor

FIL 4,5W 15000h BX

Antiikkipintainen himmennettävä sisustuslamppu, lämmin valo

Amber-sarjan antiikkipintaiset led-sisustuslamput luovat kotiin erityistä tunnelmaa. Lampun himmennettävyydestä kertoo pakkauksen DIM-symboli. Käytä vain led-himmennintä. Ympärisäteilevä meripihkan sävyinen lasikupu loistaa lämmintä ja pehmeää valoa myös kannan suuntaan. Tyylikkääseen valaisinjohtoon yhdistettyinä lamput ovat näyttäviä sellaisenaan ilman varjostinta. Tekniset tiedot on esitetty pakkauksessa selkeästi.

Kirkas pienkupuinen himmennettävä filamentti led-lamppu 4,5W 2200K E27 360lm 15000h 45x78mm, kupu lasia, kuvun väri Amber, pahvipakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



FIL 4,5W 15000h BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4711587	A7AKAI	0.02	Decor

FIL 4,5W 15000h BX
EC001959

Asennus

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

Rakenne

Väri	Kullanruskea
Rungon väri	Väritön

Himmennys ja ohjaus

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

Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	360
Valovirta (max) (lm)	360
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	2200
Väriämpötila-alue (max) (K)	2200
Säteen kulma (min) (°)	360
Säteen kulma (max) (°)	360
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	45
Pituus (mm)	78

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	26
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	26
Tehokerroin	0.7
Lampputeho (min) (W)	4.5
Lampputeho (max) (W)	4.5
Jännitetyyppi	AC
Energiatehokkuusindeksi (EEL)	0.131
Kokonaisharmoninen särö (THD)	100