

Dim to warm 3,8W 680cd 15000h BL

Himmennä valkoisesta lämpimään värilämpötilaan

Sarjan lamput voit helposti muuttaa valaistustunnelmaa: mitä enemmän led-himmentimellä himmennät, sen lämpimämmäksi valon väri muuttuu. Lamppujen säätävät valkoisen 3000 K ja lämpimän 2200 K valon välillä. Tekniset tiedot on esitetty selkeästi pakkauksessa.

PAR16-kohdekupuinen led-lamppu Dim to warm 3,8W 3000-2200K GU10 345lm 680cd 36D 15000h 50x53mm, blisterpakkaus. Värilämpötila laskee himmennettäessä 3000K - 2200K. Taajuus ~50/60Hz.



3,8W 680cd 15000h BL

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9410740	A7GAJR	0.04	Dim to warm

3,8W 680cd 15000h BL
EC001959

Asennus

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

Rakenne

Väri	Muu
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)	345
Valovirta (max) (lm)	345
Valovoima (cd)	680
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	2200
Väriämpötila-alue (max) (K)	3000
Säteen kulma (min) (°)	36
Säteen kulma (max) (°)	36
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	50
Pituus (mm)	53

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	21
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	21
Tehokerroin	0.7
Lampputeho (min) (W)	3.8
Lampputeho (max) (W)	3.8
Jännitetyyppi	AC
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0.114