



2,5W 4-IN-1 150LM USB-C RG

Monipuolinen 4-in-1 -valaisin

Pienikokoinen ja näppärä ladattava valaisin, jossa useita eri toimintoja! Tämä yksi valonlähde on muutettavissa pöytävalaisimeksi, seinävalaisimeksi, käsivalaisimeksi tai klipsivalaisimeksi - kaikki tarvittavat osat löytyvät pakkauksesta. Siirtele valaisinkupua sopivaan jalustaan käyttötarpeesi mukaan. Kiinnitys tukevan magneettisen imukupin avulla. Valonlähde on ladattava, USB-A/USB-C -latauskaapeli sisältyy pakkaukseen, muuntaja ei sisälly. Valo loistaa valkoisena, 3000 K. Saatavissa mustana, valkoisena tai ruusukullan sävyisenä.



2,5W 4-IN-1 150LM USB-C RG

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610697		1 kg	



Asennus	
Valaisintyyppi	Pöytävalaisin
Asennustapa	Jalusta
Seinäasennus	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Kytkenä pistoliitinjärjestelmällä	Ei

Rakenne	
Säädettävä	Ei
Taivutettava	Ei
Säädettävä korkeus	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää valonlähteen	Kyllä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Kotelon/suojuksen materiaali	Teräs
Rungon väri	Kulta
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Sisältää kytkimen	Kyllä
Sisältää pistorasian	Ei

Himmennys ja ohjaus	
Himmennettävä	Kyllä
Hipaisuhimmennys	Kyllä
Ilman himmennystoimintoa	Ei
Sisältää himmentimen	Kyllä
Bluetooth -ohjattava	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
Yhteensopiva Casambi-järjestelmän kanssa	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot	
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	150
Väriämpötila-alue (min) (K)	3000
Väriämpötila-alue (max) (K)	3000
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Säädettävä väriämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	portaaton

Elinikä ja suorituskyky

Mitat	
Korkeus/syvyys (mm)	310
Halkaisija (mm)	90

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	DC
Nimellisjännitealue (min) (V)	5
Nimellisjännitealue (max) (V)	5
Suojausluokka (IEC 61140)	III
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	2.5
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	2.5
Järjestelmän enimmäisteho (W)	2.5
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	60