

TUOTESELOSTE

SMART+ BT Candle 40 4.9 W/2700 K E14

SMART+ Candle Dimmable | Bluetooth-tekniologialla varustetut LED-kynttilälamput



Käyttökohteet

- Yleisvalaistus
- Asuintilat
- Ammattimainen käyttö (hotellit, baarit, liikkeet jne.)
- Ulkosovellukset vain sopivissa valaisimissa

Tuote-edut

- Luotettava toiminta saksalaisten laatustandardien ansiosta
- Helppo asentaa ja käyttää
- Ei sisällä elohopeaa

Tuoteominaisuudet

- Ohjattavissa LEDVANCE SMART+ -sovelluksella (Android 6.0 tai uudempi, iOS 11.0 tai uudempi)
- Himmennettävissä
- Verkkoprotokolla: Bluetooth
- Kestoikä: jopa 20 000 h
- Täyden toiminnallisuuden takaamiseksi Apple Home-sovelluksen kautta yhteys Apple TV :seen (tvOS 10 tai uudempi) tai iPad:iin (iOS 10 tai uudempi) vaaditaan
- Älykotisi tottelee ääntäsi - käytä Google Assistantia ja ohjaa valaistusta äänellä



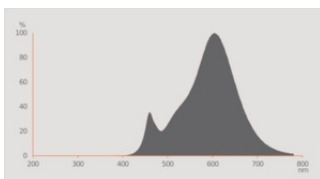
TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	4,9 W
Rakenteellinen teho	4.90 W
Nimellisjännite	220...240 V
Nimellisvirta	45 mA
Toimintataajuus	50...60 Hz
Verkkotaajuus	50...60 Hz
Tehokerroin λ	> 0,5
vastaavan hehkulampun teho	40 W

Fotometriset tiedot

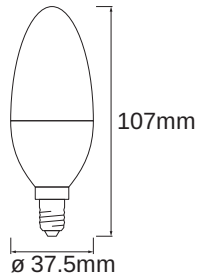
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Lämmin valkoinen
Valovirran alenema eliniän lopus	0.70
Värialaatu	≤ 6 sdc _m
Nimellinen valovirta	470 lm
Valovirta	470 lm
Valotehokkuus	117 lm/W
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi Ra	80
Välkyntä-arvo Pst LM	1.0
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	0.9



Valotekniset tiedot

Säteilykulma	200 °
--------------	-------

MITAT JA PAINO



Tuotteen paino	32,00 g
Halkaisija	39,00 mm
Pituus	107,00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	39,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	39,00 mm
Ulkokupu [PICOS]	B40

Käyttöikä

Lampun nimellinen elinikä	15000 h
Valovirran säilyvyys eliniän lop	0.70

VÄRIT JA MATERIAALIT

Rungon väri	valkoinen
-------------	-----------

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+40 °C
---------------------------	--------------

MUUT LISÄTIEDOT

Elohopeavapaa	Kyllä
Huomautus vain tuotetasolla	Tekniset tiedot koskevat koko lamppua / LED:ien monimutkaisen valmistusprosessin takia yllä annetut LED:ien tyypilliset arvot ovat tilastollisia arvoja, jotka eivät välttämättä vastaa yksittäisen tuotteen todellisia arvoja. Yksittäiset tuotteet saattavat poiketa annetuista tyypillisistä arvoista.
Kanta (normitettu)	E14

MUUT OMINAISUUDET

Dimmable	Yes
Yhteensopiva älykotilusta	Google Assistant / Amazon Alexa

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiankulutusluokka	F 1)
Energiankulutus	5.00 kWh/1000h
Standardit	CE
Suojaustapa	IP20

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti

Käytetty valaistusteknologia	LED
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkköjännite tai muu jännite	MLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitântätapa)	E14
Yhdistetty valonlähde (CLS)	yes
Värisäädettävä valonlähde	No
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	No
Häikäisysoja	No
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Tehonkulutus valmiustilassa	0.50
Yhdistetyn valonlähteen tehonkulutus valmiustilassa	0.50
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Kyllä
Värikoordinaatti x	0.458
Värikoordinaatti y	0.410
R9 värintoistoindeksi	0.00
Säteilykulma	SPHERE_360
Vikaantumisosuus	0.90
Tehokerroin	0.50
LED-valonlähde korvaa loistelampun	not applicable
EPREL ID	528218
Model number	AC33931

LATAUKSET

LATAUKSET



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity SMART+ BT CLA CLB CLP HS

LATAUKSET



Installation guide
SMART+ INSTALLATION GUIDE

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075485211	Yksikköpakkaus 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	106.00 g	0.90 dm ³
4058075485228	Lähetyslaatikko 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	534.00 g	4.68 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.

