



## Smart WIFI LED Fil Kalmar E27 DIM 5W (14W) 130lm 1800K Tit

LED lempa

10852

CAL Smart WIFI LED Fil Kalmar E27 200x265mm240V 5W (14W) 130lm 1800K Titanium Install via WIFI 2.4GHz Calex App on Smartphone/tablet Voice Control Tuya

A stylish megaglobe shape. The titanium mirror-like finish brings design to a whole new level. This model works best with our E27 Pendant sets. This Smart XXL Kalmar with E27 fitting can easily be controlled via voice control from the free app. Go from bright morning light to warm evening light in no time for cozy evenings. Connect the lamp to WiFi and choose from more than 100 colors, set timers and create every conceivable routine to optimize your living pleasure. These smart lamps work on a normal wall switch and via WiFi. Not on a dimmer switch. Via the smart remote control and the free app you can connect these lamps to WiFi and set them to the desired ambiance.

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	Smart WIFI LED Fil Kalmar E27 DIM 5W (14W) 130lm 1800K Tit
Gamintojas	Calex
Serija	Calex Smart Home
Tipas	WIFI LED Lamp
EAN	8712879153634
Gamintojo kodas	5101000600

### PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	5 - 5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	1800 - 1800
Spalva	Juoda
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	130 - 130
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	26
Spinduliavimo kampas [°]	320 - 320
Diametras [mm]	200
Ilgis [mm]	265
Siūlelinio tipo leputės	Taip
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	15000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	10000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Taip
Suderinama su Google Assistant	Taip
Suderinama su Apple HomeKit	Ne