

Objednací číslo: H1GSMA-061400

**CENTURY LED SMART MINI GLOBE 6W E14
470lm RGB-3000-6500K**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	6 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	3000 K
Barva světla/Teplota chromatičnosti	6500 K
RGB/RGBW	ANO
CCT	ANO
Svítivost	470 lm
Výška	88 mm
Průměr	47 mm
Závit	E14
Napětí	220-240 V
Napětí	AC
Frekvence	50 Hz
Frekvence	60 Hz Hz
Životnost v hodinách	20000 h
Počet cyklů ON/OFF	10000
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,023 kg
Hmotnost včetně obalu v KG	0,050 kg
Stmívatelné	ANO
Úhel svícení	180 °
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	>80
Energetická třída	F
Záruka	2 roky
Provozní teplota	-15 +40 °C
Náhrada za	40.00 W
Senzor	NE
Solární panel	NE
Miliampér	48 mA
Hořlavé podklady	ANO
Úspora	-83% %



POPIS PRODUKTU

Century LED Smart MINI GLOBE je dokonalým spojením moderní technologie. Tato žárovka je ideální pro ty, kteří chtějí přidat do svých domovů nejen kvalitní osvětlení, ale také chytrou domácnost. S funkcí Wi-Fi a LED Smart můžete ovládat svícení pomocí svého chytrého telefonu přes aplikaci TUYA nebo hlasových asistentů jako jsou Alexa a Google Assistant. Svým decentním rozměrem tvaru kapky mini globe je nenápadným a přesto účinným zdrojem každého chytrého svítidla.

S Century LED Smart žárovkou MINI GLOBE můžete nejen získat kontrolu nad světlem ve svém domě, ale také vytvořit skvělou atmosféru v místnosti díky různým barevným a intenzitním možnostem osvětlení. Můžete si naprogramovat různé scény, aby se vaše světlo přizpůsobovalo vašim aktivitám

Century LED Smart je také skvělou volbou pro ty, kteří chtějí snadno a rychle nainstalovat světlo bez nutnosti instalace dražších a složitějších domácích automatizací. S tímto produktem stačí pouze Wi-Fi připojení a chytrý telefon, aby bylo možné ovládat osvětlení v místnosti.

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](#):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>