

DATOVÝ LIST PRODUKTU

SMART+ WiFi Classic 75 9.5 W/2700...6500 K E27

SMART+ WiFi Classic Tunable White | Tvar klasické baňky s technologií WiFi



Oblasti použití

- Všeobecné osvětlení
- Obytné interiéry
- Profesionální prostory (hotely, bary, butiky atd.)
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody výrobku

- Bezdrátové řízení pomocí aplikace
- Snadná instalace a použití
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti výrobku

- Ovládatelné pomocí LEDVANCE SMART+ WiFi aplikace (s minimem Android™ 4.4 nebo iOS 9.0)
- Lze ovládat pomocí Google Assistant a Amazon Alexa
- Síťový protokol: WIFI
- Nastavitelná teplota chromatičnosti přes Tunable White: 2 700...6 500 K
- Stmívatelné
- Životnost: až 15 000 h



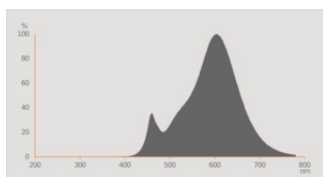
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Jmenovitý výkon | 9,5 W |
| Jmenovitý příkon | 9.50 W |
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Jmenovitý proud | 68 mA |
| Provozní frekvence | 50...60 Hz |
| Síťová frekvence | 50...60 Hz |
| Účinnost λ | > 0,5 |
| Příkon srovnatelné obyčejné žárovky | 75 W |

Fotometrická data

| | |
|---|----------------|
| Barva světla (označení) | Laditelná bílá |
| Pokles sv. toku na konci prům. Ž | 0.70 |
| Standardní odchylka sladění barev | ≤ 6 sdc |
| Jmenovitý světelný tok | 1055 lm |
| Světelný tok | 1055 lm |
| Světelná účinnost | 111 lm/W |
| Volitelný rozsah teploty chromatičnosti | 2700...6500 K |
| Teplota chromatičnosti | 2700...6500 K |
| Index podání barev Ra | 80 |
| Měřená veličina blikání (Pst LM) | 1.0 |
| Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM) | 0.9 |



Technické údaje světla

| | |
|-----------------|-------|
| Vyzařovací úhel | 215 ° |
|-----------------|-------|

ROZMĚRY A HMOTNOST

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Váha výrobku | 50,00 g |
| Průměr | 60,00 mm |
| Délka | 115.00 mm |
| Šířka (včetně kulatých svítidel) | 60.00 mm |
| Výška (vč. válč. svítidel) | 60.00 mm |
| Vnější baňka [PICOS] | A60 |

Životnost

| | |
|---------------------------------|---------|
| Životnost | 15000 h |
| Zachování sv. toku na konci živ | 0.70 |

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

| | |
|-----------------------|--------------|
| Rozsah okolní teploty | -20...+40 °C |
|-----------------------|--------------|

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

| | |
|---------------------|--|
| Bez rtuti | Ano |
| Produktová poznámka | Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj / Vzhledem ke složitému postupu při výrobě světelných diod jsou typické hodnoty uvedené v souvislosti s technickými parametry LED pouze statistickými hodnotami, které nemusí nezbytně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků; jednotlivé výrobky mohou vykazovat odchylky vůči typickým hodnotám |
| Patice | E27 |

SCHOPNOSTI

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Stmívatelné | Ano |
| Kompatibilní s chytrou domácností | Google Assistant / Amazon Alexa |

CERTIFIKACE A NORMY

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | F ¹⁾ |
| Spotřeba energie | 10.00 kWh/1000h |
| Standardy | CE |
| Druh ochrany | IP20 |

¹⁾ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A (nejvyšší účinnost) do G (nejnižší účinnost)

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

| | |
|--|------|
| Použitá osvětlovací technika | LED |
| Nepřímé nebo přímé | NDLS |
| Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí | MLS |

| | |
|---|-----------------|
| Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E27 |
| Připojený světelný zdroj (CLS) | Ano |
| Barevně laditelný světelný zdroj | Ano |
| Pouzdro | Ne |
| Světelný zdroj s vysokou svítivostí | Ne |
| Antireflexní ochrana | Ne |
| Související typ barevné teploty | RANGE |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu | 0.50 |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti | 0.50 |
| Údaj o ekvivalentním výkonu | Ano |
| Souřadnice chromatičnosti x | 0.463 |
| Souřadnice chromatičnosti y | 0.420 |
| Index barevného podání R9 | 0.00 |
| Úhel poloviční svítivosti odpovídá | SPHERE_360 |
| Faktor životnosti | 0,9 |
| Faktor posunutí | 0.50 |
| LED světelný zdroj nahrazuje fluorescenční světelný zdroj | Ne |
| ID EPREL | 1403133,528201 |
| Modelové číslo | AC33914,AC27508 |

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty



Installation guide



Declarations Of Conformity CE

Soubory fotometrických a světelných návrhů



Spectral power distribution

LOGISTICKÉ ÚDAJE

| Kód produktu | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Hrubá hmotnost | Objem |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075485792 | Folding box 3 | 67 mm x 130 mm x 204 mm | 317.00 g | 1.78 dm ³ |

| Kód produktu | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Hrubá hmotnost | Objem |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075485808 | Shipping box 12 | 270 mm x 213 mm x 145 mm | 1480.00 g | 8.34 dm ³ |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.