



Technický list výrobku

LED žárovka SAMSUNG čip - záruka 5 let

**LED Bulb - SAMSUNG
CHIP 4.5W E14 A++
Plastic Candle 3000K, VT-
255**



Objednávacie číslo
SKU258

Jednotkový EAN
3800157633680

Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------|---|
| stmievateľné | Ne |
| Trieda energetickej účinnosti | A++ |
| Nominálne napätie (V) | 220 - 240 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP20 |
| Název položky | LED žárovka SAMSUNG čip - záruka 5 let |
| Značka/výrobce | V-TAC |
| Materiál | Thermoplastic |
| Skupina produktu V-TAC | VT-255 |

prevádzkové informácie

| | |
|---------|------------------------|
| Teplota | -0,444444444 °C |
|---------|------------------------|

Elektrické údaje

| | |
|------------------|--------------|
| frekvencia siete | 50 Hz |
| Nominálny príkon | 4,5 W |

Fyzické údaje

| | |
|----------------------|---------------------|
| výška | 100 mm |
| priemer | 37 mm |
| Typ čipu | SAMSUNG Chip |
| Počet ks v balení | 1 |
| Barva tělesa V-TAC | White |
| Počet kusů v kartonu | 200 |

EuP parametry

| | |
|--|--------------------------|
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >20000 |
| Jmenovitá životnost | 30000 h |
| Startovací doba | 0.001 sec (instant on) s |
| Ekvivalent žárovky | 40 W |

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|------------|
| Svetelný tok (lm) | 470 lm |
| Farebná teplota CCT | 3000 K |
| uhol vyžarovania | 20 ° |
| Index farebného podania CRI | 80 Ra |
| Barva světla | Warm White |

Bezpečnosť

| | |
|---------------------|---------------|
| Certifikace výrobku | CE, EMC, ROHS |
|---------------------|---------------|

Energetické údaje

| | |
|------------------------|----------|
| Merný výkon | 104 lm/W |
| Účinník λ (PF) | >0.4 |

Činitel stárnutia (LLMF)

| | |
|--|------|
| Pokles světelného toku po nominální životnosti | 70 % |
|--|------|

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.