



## Technický list výrobku

LED reflektor GU10 220-240V 5W bílý 3000K, VT-275

**LED GU10 220-240V 5W  
bílý 3000K, VT-275**



Objednávacie číslo  
**SKU108**

Jednotkový EAN  
**3800157636223**

### Všeobecné informácie

stmievateľné	<b>Ne</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+</b>
Nominálne napätie (V)	<b>220 - 240 V</b>
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>
Název položky	<b>LED bodové svítidlo SAMSUNG čip - záruka 5 let</b>
Značka/výrobce	<b>V-TAC</b>
Materiál	<b>Plastic</b>
Skupina produktu V-TAC	<b>VT-275</b>

### prevádzkové informácie

Teplota	<b>-0,444444444 °C</b>
---------	------------------------

### Elektrické údaje

frekvencia siete	<b>50 Hz</b>
Nominálny príkon	<b>5 W</b>

### Fyzické údaje

výška	<b>55 mm</b>
priemer	<b>50 mm</b>
Tvar banky	<b>PAR16</b>
Typ čipu	<b>SAMSUNG Chip</b>
Počet ks v balení	<b>1</b>
Barva tělesa V-TAC	<b>White</b>
Počet kusů v kartonu	<b>192</b>

### EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>20000
Jmenovitá životnost	30000 h
Startovací doba	0.001 sec (instant on) s
Ekvivalent žárovky	50 W

### Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	380 lm
Farebná teplota CCT	3000 K
uhol vyžarovania	38 °
Index farebného podania CRI	80 Ra
Barva světla	Warm White

### Bezpečnosť

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

### Energetické údaje

Merný výkon	76 lm/W
Účinník $\lambda$ (PF)	>0.5

### Činitel stárnutia (LLMF)

Pokles svetelného toku po nominálnej životnosti	70 %
---	------

### Popis

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

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