



Technický list výrobku

LED bodové svítidlo G53 AR111

LED Spotlight G53 AR111
Warm White 20'D, VT-
1120



Objednací číslo

SKU1243

Jednotkový EAN

3800157606004

Obecné informace

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Název položky | LED bodové svítidlo G53 AR111 |
| Značka/výrobce | V-TAC |
| Materiál | Die cast aluminum |
| Stmívatelné | Ne |
| Nominální napětí (V) | 220 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP20 |
| Skupina produktu V-TAC | VT-1120 |

Elektrické údaje

| | |
|------------------|-------------------|
| Nominální příkon | 20 W |
| Frekvence sítě | 50 - 60 Hz |

Provozní informace

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

Způsob montáže nebo použití

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rozměry instalačního otvoru | 97 mm |
|-----------------------------|--------------|

Fyzické údaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Typ čipu | COB |
| Počet ks v balení | 1 |
| Výška | 111 mm |
| Čistá hmotnost výrobku | 390 g |
| Průměr | 61,5 mm |
| Tvar baňky | AR111 |

| | |
|--|--------------------------|
| Barva tělesa V-TAC | Metallic |
| Počet kusů v kartonu | 50 |
| EuP parametry | |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | 15000 |
| Jmenovitá životnost | 20000 h |
| Startovací doba | 0.001 sec (instant on) s |
| Ekvivalent žárovky | 100 W |
| Světelné parametry | |
| Světelný tok (lm) | 1500 lm |
| Barevná teplota CCT | 3000 K |
| Vyzařovací úhel | 20 ° |
| Index barevného podání CRI | 80 Ra |
| Barva světla | Warm White |
| Bezpečnost | |
| Certifikace výrobku | EMC, LVD, ROHS |
| Energetické údaje | |
| Účinník λ (PF) | >0.7 |
| Měrný výkon | 75 lm/W |
| Činitel stárnutí světelného zdroje (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/> | hotmail@nbb.cz

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