

## P13.5s NF Brillant 2.4V 300mA

*Lempa indikacijai ar signalizavimui*

14766



*BAI Torch lamp P13.5s NF Brillant 11x24mm 2.4V 300mA 0.3A 0.72W Clear 50h C-2R Indication- and signalling lamp*

*Prefocus P13.5s miniature lamps have an extremely precisely positioned filament and have a high-intensity light beam, making them very suitable for flashlights.*

## KLASIFIKACIJA

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Grupė           | Lempos                               |
| Klasė           | Lempos indikacijai ir signalizavimui |
| Pavadinimas     | P13.5s NF Brillant 2.4V 300mA        |
| Gamintojas      | BAI                                  |
| Serija          | Miniature torch                      |
| Tipas           | P13.5s NF Brillant                   |
| EAN             | 8714681131664                        |
| Gamintojo kodas | PB0240300                            |

## PARAMETRAI

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Lizdas                   | P13.5s       |
| Lempos galia [W]         | 0.72 - 0.72  |
| Lempos įtampa [V]        | 2.4 - 2.4    |
| Nominali srovė [mA]      | 300          |
| Lempos forma             | Linzės forma |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700         |
| Spalva                   | Nenurodyta   |
| Diametras [mm]           | 11           |
| Bendras ilgis [mm]       | 24           |

|  |                |
|--|----------------|
| Energetinio efektyvumo klasė                 | E              |
| Ksenoninė                                    | Ne             |
| Kriptono lempa                               | Ne             |
| Halogenų                                     | Ne             |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]               | 50             |
| Tinka rodyklėms                              | Taip           |
| Tinka visakrypčiams mirksintiems šviestuvams | Ne             |
| Tinka žibintuvėliams                         | Ne             |
| Technologija                                 | Kaitrinė lempa |