

## Precise Bright GU5.3 Open 12V 50W 60D FNV

Žemos įtampos halogeninė lempa su reflektoriumi  
47907



GE Precise Bright FNV MR16 GU5.3 12V 50W 60D Open  
5000h 1070cd 50.7x46mm Low voltage halogen reflector  
lamp

### KLASIFIKACIJA

|                 |   |
|-----------------|---|
| Grupė           | Lempos  |
| Klasė           | Žemos įtampos halogeninės lempos su reflektoriais |
| Pavadinimas     | Precise Bright GU5.3 Open 12V 50W 60D FNV         |
| Gamintojas      | GE  |
| Serija          | Precise   |
| Tipas           | Precise Bright 5000 MR16                          |
| EAN             | 5021731307157                                     |
| Gamintojo kodas | 88232   |

### PARAMETRAI

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Lizdas                    | GU5.3      |
| Lempos galia [W]          | 50         |
| Lempos įtampa [V]         | 12 - 12    |
| Spalvinė temperatūra [K]  | 2900       |
| Spalva                    | Nenurodyta |
| Šviesos intensyvumas [cd] | 1070       |
| Spinduliavimo kampas [°]  | 60         |
| Diametras [mm]            | 50.7       |
| Bendras ilgis [mm]        | 46         |

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Energetinio efektyvumo klasė    | B                         |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 50                        |
| Reflektoriaus tipas             | Aliuminiu dengtas stiklas |
| Ksenoninė                       | Ne                        |
| ANSI                            | FNV                       |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]  | 5000                      |
| Siūlelis išilgai ašies          | Taip                      |
| Šalto spindulio                 | Ne                        |
| Su stiklu priekyje              | Ne                        |
| Aliuminiu dengtas reflektorius  | Ne                        |
| Žemo slėgio                     | Taip                      |
| Neodimio lempa                  | Ne                        |
| UV spindulių apsauga            | Ne                        |