



## MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D

LED lempa

45347

### KLASIFIKACIJA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Grupė           | Lempos                                   |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos                     |
| Pavadinimas     | MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D |
| Gamintojas      | PHILIPS                                  |
| Serija          | MASTER LED                               |
| Tipas           | LED spot GU10                            |
| EAN             | 8718696707494                            |
| Gamintojo kodas | 70749400                                 |

### PARAMETRAI

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Lizdas                   | GU10         |
| Lempos galia [W]         | 3.9 - 3.9    |
| Nominali įtampa [V]      | 220 - 240    |
| Įtampos tipas            | AC           |
| Nominali srovė [mA]      | 22 - 22      |
| Lempos forma             | Reflektorinė |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700  |
| Šviesos spalva           | 927 - 927    |
| Spalva                   | Balta        |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI                  | 90-100                         |
| Šviesos srautas [lm]                              | 265 - 265                      |
| Šviesos intensyvumas [cd]                         | 700                            |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 265                            |
| Lempos efektyvumas [lm/W]                         | 67.95                          |
| Spinduliavimo kampas [°]                          | 25                             |
| Diametras [mm]                                    | 50                             |
| Ilgis [mm]  | 54                             |
| Energetinio efektyvumo klasė                      | A+                             |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)             | 0.143                          |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]                   | 4                              |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1             | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės                           | Ne                             |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]                    | 40000                          |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)               | SDCM3                          |
| Korpuso spalva                                    | Juoda                          |
| Apsaugos klasė (IP)                               | IP20                           |
| Reguliuojama                                      | Taip                           |
| Paskirtis   | PAR16                          |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius                 | 50000                          |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471                | RG1                            |
| Galios faktorius                                  | 0.8                            |
| Valdymo galimybė                                  | Ne                             |
| Stiklo gaubto tipas                               | Skaidri                        |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu                    | Ne                             |