

# BENEITO - LAMPARA LED ESFERICA 45MM 5W E27 4000K



MARCA

**BENEITO & FAURE**

REF

BYF5925631N4FN2

EAN / GTIN

9032987245960

PVP

**5,33 €**



## Especificacions tècniques

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Factor de potència                 | <b>0.8</b>                |
| Amb comandament a distància        | <b>No</b>                 |
| Angle del feix                     | <b>~ ~ °</b>              |
| Base                               | <b>E27</b>                |
| Color de la llum segons EN 12462-1 | <b>Neutra 3300-5300 K</b> |
| Compatible amb Amazon Alexa        | -                         |
| Compatible amb Apple HomeKit       | -                         |

|  |             |
|--|-------------|
| Compatible amb Google Assistant          | -           |
| Consum d'energia ponderat en 1.000 hores | - kWh       |
| Corrent nominal                          | 24~24 mA    |
| Diàmetre                                 | - mm        |
| Factor de potència                       | 0.8         |
| Flux Iluminós                            | ~ ~ ~ lm    |
| Flux Iluminós nominal segons IEC 62612   | - lm        |
| Forma de la làmpada                      | -           |
| Grau de protecció (IP)                   | IP40        |
| Índex de reproducció cromàtica (CRI)     | -           |
| Intensitat Iluminosa                     | - cd        |
| Longitud                                 | - mm        |
| Possibilitat d'operació remota           | No          |
| Potència de la làmpada                   | 5~5 W       |
| Regulable                                | No          |
| Temperatura de color                     | 4000~4000 K |
| Tensió nominal                           | ~ ~ ~ V     |
| Tipus de tensió                          | -           |
| Vida útil mitjana nominal                | - h         |



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació