



### Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Branco Quente 2000K - 2500K

4381-10210

### Detalhes técnicos

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Power</b>        | 4 W                           |
| <b>Tensão</b>       | 220-240V AC                   |
| <b>Frequência</b>   | 50-60 Hz                      |
| <b>Casquillo</b>    | E27                           |
| <b>Luminosidade</b> | 200 lm                        |
| <b>Use</b>          | Interior                      |
| <b>Proteção IP</b>  | IP20                          |
| <b>Dimensões</b>    | 295 Milímetrox Ø165 Milímetro |

|  |               |
|--|---------------|
| <b>High</b>                                      | 295 mm        |
| <b>Diâmetro</b>                                  | 165 mm        |
| <b>vida útil</b>                                 | 40.000 Horas  |
| <b>Tipo de regulamentação</b>                    | TRIAC         |
| <b>Cor da luz</b>                                | Branco Quente |
| <b>Cor da temperatura</b>                        | 2000K - 2500K |
| <b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b> | F             |
| <b>Revisión Control de Calidad</b>               | Não           |



## ***Ambiente***





## Descrição

**A Lâmpada Filamento LED E27 4W 200 lm Regulável PS165 Smoke é um elemento de iluminação muito decorativo.**

Com os 200 lumenes que proporciona, a sua função reside na iluminação de ambiente e decorativa. **Pode-se empregar em candeeiros onde as lâmpadas permanecem expostas**, pelo que este tipo de luminárias são comuns em salas e espaços mais comerciais, como restaurantes ou hotéis. Podemos encontrar a **Lâmpada Filamento LED E27 4W 200 lm Regulável PS165 Smoke** em lugares onde a estética e a atmosfera que se consegue com a iluminação são tão importantes como a qualidade da mesma.

**Destaca pelo seu amplo ângulo de abertura de 360° e a capacidade de ajustar em todo o momento a quantidade de luz emitida**, sempre que instalemos um Regulador Triac. Além disso, é um producto totalmente ecológico que conta com os certificados CE e RoHS.



### ***Fotos adicionais***

