



## LÂMPADA LED PAR30

A lâmpada de destaque PAR30 com seu design elegante e compacto oferece uma iluminação decorativa e de destaque. Produz um feixe de luz concentrado ideal para realçar objetos, móveis ou áreas específicas em qualquer ambiente.



### DADOS GERAIS

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Base/ Conexão</b>         | E27                               |
| <b>Vida Útil</b>             | 25.000h                           |
| <b>Modelo</b>                | Lâmpada LED Par30 9,8W Bivolt E27 |
| <b>Driver/ Transformador</b> | Interno                           |
| <b>Código</b>                | LLP303K10          LLP304K10      |
| <b>Cor de Pintura</b>        | Branco                            |
| <b>Material</b>              | Acrílico e Alumínio               |
| <b>Garantia</b>              | 24 meses                          |

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>Temperatura de Cor</b>          | 2700K          4000K |
| <b>Fluxo Luminoso</b>              | 706 lúmens           |
| <b>Eficiência Luminosa</b>         | 72 lm/W              |
| <b>Índice de Reprodução de Cor</b> | >80                  |
| <b>Ângulo de Abertura</b>          | 36°                  |

### DADOS ELÉTRICOS

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Frequência de Entrada</b> | 50 Hz - 60 Hz |
| <b>Potência</b>              | 9,8W          |
| <b>Fator de Potência</b>     | 0,70          |
| <b>Dimerizável</b>           | Não           |
| <b>Tempo de Acionamento</b>  | >0.5s         |
| <b>Tensão</b>                | Bivolt        |

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>Recomendação de Uso</b>      | Interno        |
| <b>Grau de Proteção IP</b>      | IP20           |
| <b>Temperatura Ambiente</b>     | -10°C a 45°C   |
| <b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b> | 60 x 60 x 90mm |