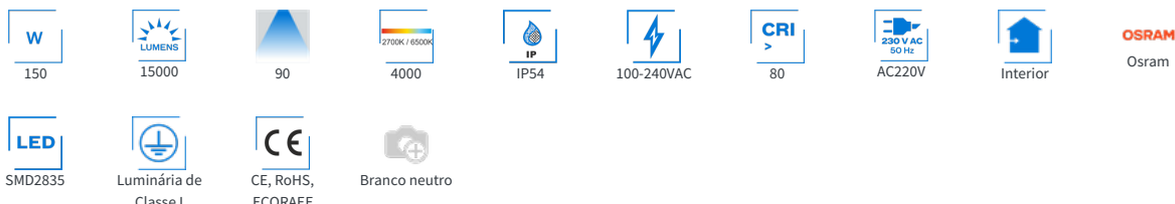


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 150 |
| Fluxo luminoso (lm) | 15000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 90 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IP | IP54 |
| Tensão de Funcionamento | 100-240VAC |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Osram |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco neutro |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |

DETALHES:

Luminária industrial com sistema de alimentação de estado sólido IC. Inclui Refletor de alumínio de 90° de cor negro exterior e interior Branco. com Anel e Corrente de fixação.

GALERIA DE IMAGENS:

