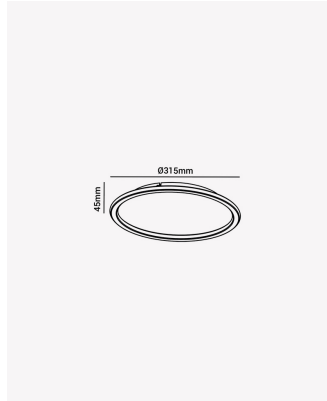


OPS 83601 | Telaio 20W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 20W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.6 |
| Corrente máxima: | 0.291A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 1600lm |
| Ângulo: | 120° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 880g |
| Dimensões: | Ø315 x 45mm |
| Garantia: | 1 ano |
| Descrição do produto: | Telaio, 20W, 3000K, branco, Bivolt |
| SKU: | OPS 83601 |
| Composição: | Policarbonato e ferro |
| Validade: | Indeterminado |