

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**


<b>W</b> 15	<b>LUMENS</b> 1650	120 x 45	<b>24</b>	2700K / 6500K 4000	<b>IP</b> IP20	AC100-240V	<b>CRI</b> > 85	230V AC 50 Hz AC220V	Interior
<b>OSRAM</b> Osram	<b>LED</b> SMD5050	<b>ALUM</b> Alumínio	<b>Luminária de Classe I</b>	Retangular	100000	-20°C +55°C	<b>CE</b> CE, RoHS, ECORAEE	<b>Branco neutro</b>	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	15
Fluxo luminoso (lm)	1650
Corte Seção (mm)	120 x 45
Ângulo de Abertura (°)	24
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC100-240V
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD5050
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Corte - Forma	Retangular
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco neutro
Número de Leds	3 COB
Forma	retangular
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

**AVISO:** Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

**DETALHES:**

Foco encastrar LED com chip OSRAM SMD5050 de alta potência e com 15W de potência. dispõe de fator antideslumbramento URG 17 e um ângulo de abertura de 24°. com uma iluminação mais directa para centrar a luz em pontos específicos. uma iluminação de realce elegante e distintiva.



GALERIA DE IMAGENS: