

DATA SHEET

ALAAA1014357 - Downlight Led OSRAM, 20W, PIR sensor, Branco, CCT Ajustável, 3000-4000-6000K

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	20
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP40
Tensão de Funcionamento	100-240VAC
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD2835
Corte - Dimensões (mm)	210
Corte - Forma	Circular
Ciclos de ligado	100000
Sensores	Sensor movimento (PIR)
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	3000-4000-6000K
Forma	Circular
Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

DETALHES:

Luminária TODO em um. Downlight LED com chip LED OSRAM, sensor PIR e selector de cor de luz (cálida, neutra o fría), Não Flicker (sin parpadeos), Driver integrado, Sistema melhorado de dissipação térmica.

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

DATA SHEET

ALAAA1014357 - Downlight Led OSRAM, 20W, PIR sensor, Branco, CCT Ajustável, 3000-4000-6000K

GALERIA DE IMAGENS:







