

DATA SHEET

ALAAA1011761 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 20W, 24°, UGR17, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:









































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	20
Fluxo luminoso (lm)	2200
Corte Seção (mm)	183 x 183
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	4 COB
Forma	retangular
Refletor de alumínio (Y/N)	Υ

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



DATA SHEET

ALAAA1011761 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 20W, 24°, UGR17, Branco neutro

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

DETALHES:

Foco encastrar LED com chip OSRAM SMD5050 de alta potência e com 20W de potência. dispõe de fator antideslumbramiento 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.



DATA SHEET

ALAAA1011761 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 20W, 24°, UGR17, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:

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