

DATA SHEET

ALAAA1011762 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 40W, 24°, UGR17, Branco quente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:









































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	45
Fluxo luminoso (lm)	4400
Corte Seção (mm)	120 x 120
Ângulo de Abertura (°)	24
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
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 quente
Número de Leds	9 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

ALAAA1011762 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 40W, 24°, UGR17, Branco quente

Tempo de Arranque0.2sFrequência de Trabalho50/60Hz

DETALHES:

Foco encastrar LED com chip OSRAM SMD5050 de alta potência e com 40W 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

ALAAA1011762 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 40W, 24°, UGR17, Branco quente

GALERIA DE IMAGENS:

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