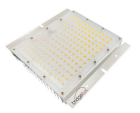


DATA SHEET

ALLD1150286 - Módulo LED 65W-42W chip BRIDGELUX, driver programável Philips XITANIUM Essential - Xi EP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DETALHES:

Bloco óptico Módulo LED de ALTO BRILHO com potência de 65W e é fabricado com um conjunto de 144 diodos LED SMD 3030 8D, com Chip Bridgelux e driver PROGRAMÁVEL Philips XITANIUM Essential - Xi EP 65W. Este módulo LED foi projetado para ser colocado em todos os tipos de iluminação pública LED. Excelente dissipação que se traduz em uma vida útil muito mais longa e maior economia de energia. 5 anos de garantia. Pode ser programado de 42W a 65W.



DATA SHEET

ALLD1150286 - Módulo LED 65W-42W chip BRIDGELUX, driver programável Philips XITANIUM Essential - Xi EP

GALERIA DE IMAGENS:

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