



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



40



3600



120



6000



IP67



80



Exterior



Epistar



SMD5730

Luminária de
Classe ISensor
crepuscular
(DLR)CE, RoHS,
ECORAE

Branco frio



TRIAC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	40
Fluxo luminoso (lm)	3600
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	6000
Proteção IP	IP67
CRI	80
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD5730
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Sensores	Sensor crepuscular (DLR)
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco frio
Regulável (Y/N)	Y
Recarga Solar (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC

DETALHES:

Kit que Inclui Projetor Solar LED com Bateria de Lítio integrada de alta potência, Painel Solar, Comando a distancia e Ferragens para Sua instalação. Incorpora sensores de luminosidade. Ideal para iluminar de maneira automatizada e sem necessidade de corrente eléctrica qualquer zona de exterior. Inclui Display indicador de estado de Projetor Solar.

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



GALERIA DE IMAGENS: