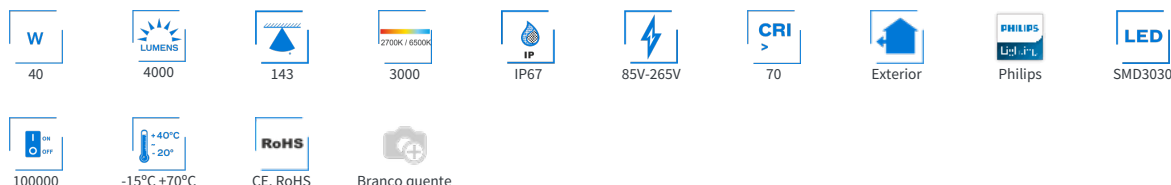




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	40
Fluxo luminoso (lm)	4000
Ângulo de Abertura (°)	143
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP67
Tensão de Funcionamento	85V-265V
CRI	70
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD3030
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +70°C
Certificados	CE, RoHS
cor	Branco quente
Fator de Potência	0.96
Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

DETALHES:

As Candeeiros Globo LED incorpora um Módulo óptico 40W de LED. Estas Candeeiros são ideais para a substituição das antigas Lâmpadas E40 e E27. Graças à Sua potência conseguem gerar uma grande Iluminação chegando a os 4800 lumens. a qualidade de suas materiais fazem que sea um Candeeiro LED Globo essencial para gerar uma energia limpa e duráveis no tempo. Graças à tecnologia led, podes chegar Poupar até um 80% de energia, Além disso de ter uma vida útil maior comparado com As de halogéneo

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



tradicionais. Se considera um produto ecológico ao estar fabricado com materiais Não contaminantes, por tanto, ajuda a sostenibilidad de planeta. Sua proteção IP67 faz que sea um Candeeiro apta para Sua uso em exteriores e tenha uma seguridad contra salpicaduras. onde utilizar O Candeeiro Globo LED 40W LUMILEDS Parques - Jardins - Praças - Avenidas - Chalets - Casas rurales En asseguramos que nuestros productos Tem garantia de qualidade. Características de O Candeeiro LED Globo 40w potência Nominal (W): 40w - Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - CRI -Índice reprodução Cromática: 70 - Classe Energética: A+ - luminosidade (Lm): 4800 - Tipo de LEDs: SMD 3030 LUMILEDS - Ângulo de abertura (°): 70° - 150° - eficácia Diodo LED (Lm/W): 130Lm/W - eficácia luminosa (Lm/W): 120Lm/W - Certificados: CE - ROHS - Grado IP: IP67- Exterior - Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000 - fator de potência (PF): 0.96 - frequência de trabalho (Hz): 50/60Hz - Rango Temperatura (°C): -15°+70° - Ciclos de ligados: 100.000 - tempo de arranque (s): 0,2s - Material de construção: Alumínio +PMMA - informação Adicional: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%

GALERIA DE IMAGENS:

