



Realce a beleza das mercadorias com iluminação mais brilhante e de alto desempenho

MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

A PAR30L com alto lúmen da Philips integra uma fonte de luz LED com tecnologia de encapsulamento (COB) de ponta e um driver compacto de alta eficiência em um formato CDM PAR30L tradicional. Realça a beleza das mercadorias com iluminação mais brilhante e de alto desempenho. Também possui proteção contra superaquecimento (OTP) para garantir uma vida útil longa.

Benefícios

- Menor investimento inicial para substituição de LED CDM PAR30
- Até 43% de economia de energia em comparação com lâmpadas CDM padrão
- Solução de alta eficiência >100 lm/W

Características

- Fácil atualização para lâmpadas CDM PAR30L com uma base E27
- Emite praticamente nenhum calor e não perderá as cores
- Vida útil de 25.000 horas
- Iluminação sem ultravioleta e infravermelho
- Livre de mercúrio e material perigoso – em conformidade com a RoHS

Aplicação

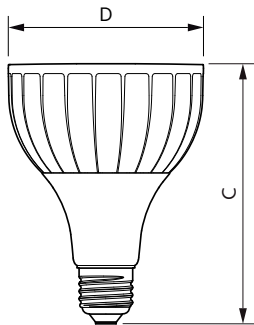
- Lojas, hotéis, restaurantes, museus

MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Versions



Desenho dimensional



Product	D	C
Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	95,5 mm	129 mm
Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	95,5 mm	129 mm
Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	95,5 mm	129 mm
Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	95,5 mm	129 mm

MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h - kWh

Controles e dimerização

Regulável Não

Dados elétricos e de operação

Frequência de entrada 50 a 60 Hz

Tensão (Nom.) 100-277 V

Potência equivalente 50 W

Potência (Nominal) (Nom.) 28 W

Tempo de arranque (Nom.) 0,5 s

Informações gerais

Casquilho E27

Vida útil nominal (Nom.) 25000 h

Ciclo de comutação 50000X

Dados técnicos de luz

Índice de restituição cromática (Nom.) 80

Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) 70 %

Fluxo luminoso (Nom.) 3000 lm

Dados mecânicos e de compartimento

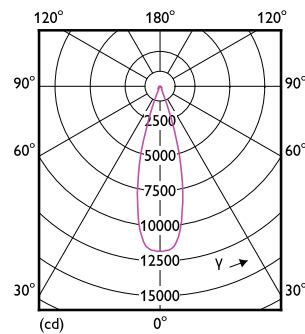
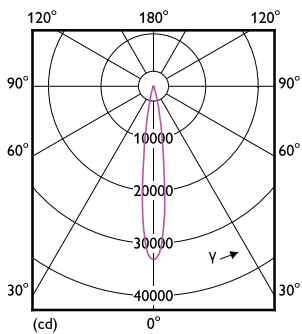
Forma da lâmpada PAR30L

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom) 80 °C

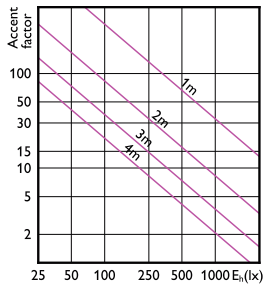
Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe (Nom.)	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada		Intensidade luminosa (Nom.)
				(Nom.)	(Nom.)	
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	15 °	830	3000 K		27000 cd
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	30 °	830	3000 K		9600 cd
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	15 °	840	4000 K		27000 cd
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	30 °	840	4000 K		9600 cd

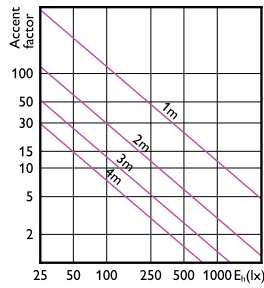


MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Accent Diagrams

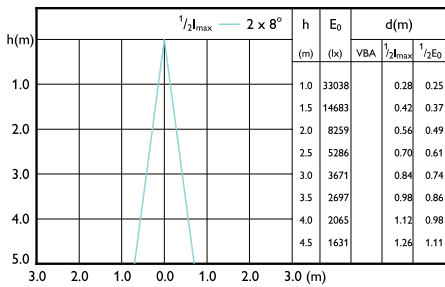


LED PAR30L 28W 15D 100-277V

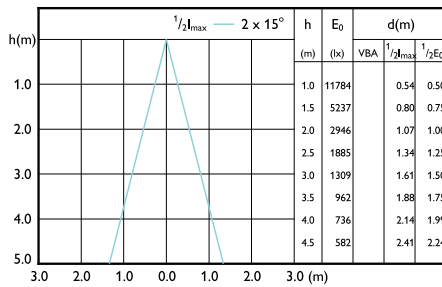


LED PAR30L 28W 30D 100-277V

Beam Diagrams



LED PAR30L 28W 15D 100-277V



LED PAR30L 28W 30D 100-277V

