



MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Compatível com EU RoHS	Sim
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Tipo técnico	28-50W

Dados técnicos de luz	
Código da cor	830 [TCC de 3000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	30 °
Fluxo luminoso (Nom.)	3000 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	9600 cd
Designação da cor	Branco (WH)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	107,00 lm/W
Consistência da cor	<6
Índice de restituição cromática (Nom.)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %

Dados elétricos e de operação	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	28 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	135 mA
Potência equivalente	50 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Fator de potência (Nom.)	0,92
Tensão (Nom.)	100-277 V

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	80 °C

Controles e dimerização	
Regulável	Não

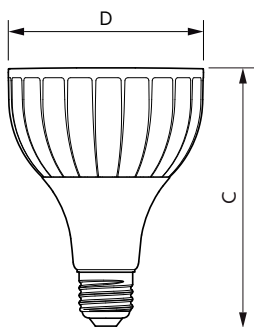
Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	Not applicable
Adequado para a iluminação de destaque	Yes

MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Consumo de energia kWh/1000 h	- kWh
Dados do produto	
Código do produto completo	871869959948500
Nome de produto da encomenda	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V
EAN/UPC – Produto	8718699599485
Código de encomenda	929001942012

Código local	929001942012
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	6
Material SAP	929001942012
Peso líquido SAP (peça)	0,410 kg

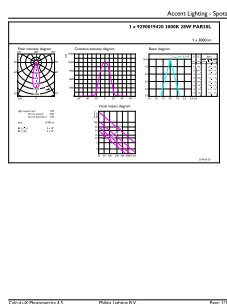
Desenho dimensional



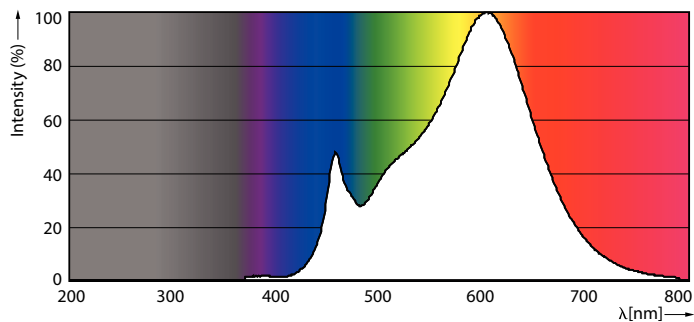
PAR30L 30-70W 3000lm 30D 3000K E27 ND

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

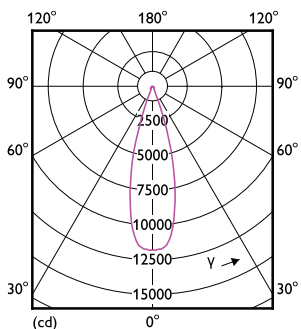
Dados fotométricos



LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V



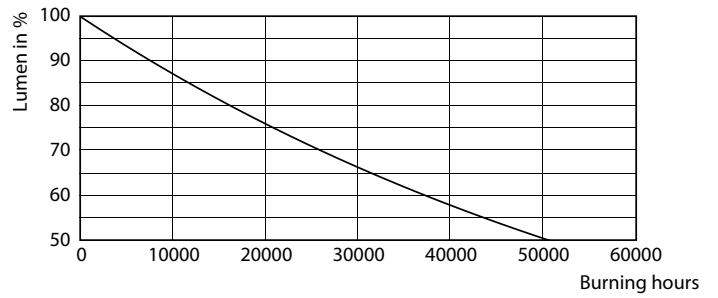
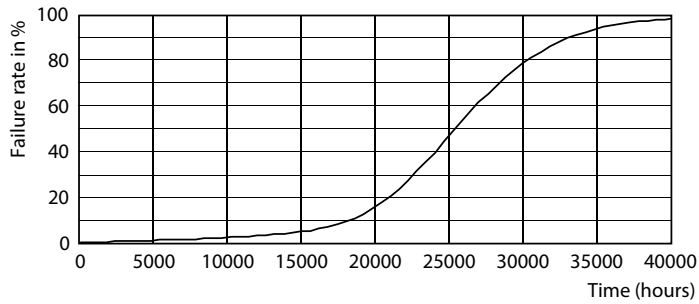
LED PAR30L 28W 830 100-277V



LED PAR30L 28W 30D 100-277V

MASTER LEDspot PAR com alto lúmen

Vida útil



LED PAR30L 28W 100-277V

LED PAR30L 28W 100-277V

