





TrueForce LED, indústria e retalho (Highbay – MH)

TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

As lâmpadas MASTER - LED HID HPI Highbay da Philips oferecem uma solução de retorno rápida e fácil para substituir as lâmpadas HID em aplicações de campânula. As soluções MASTER - LED HID HPI oferecem as vantagens LED de eficiência energética e uma longa vida útil com uma solução retrofit. O design do MASTER - LED HID HPI permite o retrofit direto de lâmpadas HID sem alterar as luminárias ou o equipamento. A lâmpada MASTER - LED HID HPI é compatível com equipamentos de 250 W e 400 W para maximizar a viabilidade dos retrofits referidos. A lógica inteligente do ignitor elimina a avaria do ignitor e a ignição contínua, o que pode gerar o superaquecimento e riscos de EMI. As múltiplas opções de ângulos de feixe e um alto índice de restituição cromática melhoram a distribuição da iluminação em aplicações médias e altas, ao mesmo tempo que criam um ambiente confortável, seguro e altamente produtivo.

Avisos e Segurança

• Consulte o guia de instalação ou consulte um representante da Philips Iluminação para obter o diagrama de cablagem e as instruções.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E40 [E40]
Vida útil nominal	50.000 h
Ciclo de comutação	50.000
Tecnologia de iluminação	LED
Referência de medição de fluxo	Wide Cone

Marca CE	Sim	
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	
Caraterísticas técnicas da luz		
Código da cor	840 [CCT of 4000K]	
Ângulo do feixe (Nom.)	120 °	

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

TrueForce LED, indústria e retalho (Highbay - MH)

Fluxo Luminoso	13.000 lm	
Designação da cor	Branco frio (CW)	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	136 lm/W	
Consistência da cor	<6	
Color rendering index (CRI)	80	
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Frequência de linha	50 Hz	
Frequência de entrada	50 Hz	
Consumo de Energia	95 W	
Corrente de lâmpada (Nom.)	500 mA	
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s	
Tempo de aquecimento até 60% de luz	1s	
Fator de potência (Fração)	0.9	
Tensão (Nom.)	220-240 V	
Temperatura		
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C	

55 °C

Não

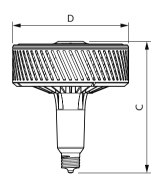
Características mecânicas e compartimento		
Formato da lâmpada	Outros	
Aprovação e aplicação		
Classe de Eficiência Energética	E	
Consumo de energia kWh/1000 h	95 kWh	
Número de registo EPREL	403625	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	
Nome do produto completo	TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	
Código do produto completo	871869975369600	
Código de encomenda	75369600	
N.º material (12NC)	929002350802	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699753696	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	3	
EAN/UPC - Caso	8718699753702	

Desenho dimensional

T-máxima na caixa (Nom)

Controlos e regulação

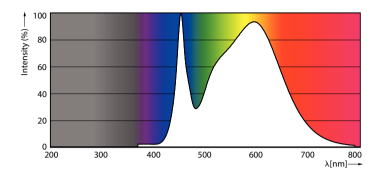
Regulável



Product	D	С
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	250 mm	290 mm

TrueForce LED, indústria e retalho (Highbay - MH)

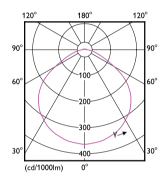
Dados fotométricos





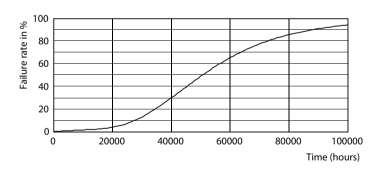
Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

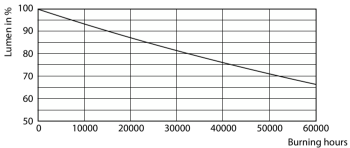
General uniform lighting - TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB



Light Distribution Diagram - TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

Vida útil





Dados sujeitos a alteração

Life Expectancy Diagram - TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

TrueForce LED, indústria e retalho (Highbay - MH)

