

TrueForce LED (Urbana/Via pública – HPL/SON)

TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840

As lâmpadas TrueForce LED da Philips fornecem uma solução LED simples com um retorno rápido para substituir as lâmpadas de descarga de alta intensidade (HID) e de sódio de alta pressão (SON). Estas lâmpadas de topo de poste trazem a eficiência energética e os benefícios da longa vida útil do LED para a substituição de HID, proporcionando poupanças imediatas por um baixo investimento inicial. Com o tamanho de lâmpada e distribuição de luz adequados, os clientes podem facilmente adaptar as lâmpadas TrueForce LED nos seus sistemas HPL e SON existentes, melhorando assim a qualidade da luz com LED HID, sem ter de mudar os acessórios nem de sacrificar o efeito da luz.

Avisos e Segurança

- A instalação deve ser sempre realizada por um electricista ou instalador qualificado. Consulte o guia de instalação para obter instruções.
- Link para Ballast – lista de compatibilidade de ignitores https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/Assets/philips-lighting/global/HIDLED-EU-compatibility-list-professional.pdf

Dados do produto

Informações gerais		Em conformidade com RoHS da UE	
Casquilho	E27		Sim
Vida útil nominal	50.000 h	Caraterísticas técnicas da luz	
Ciclo de comutação	50.000	Código da cor	840 [CCT of 4000K]
Tecnologia de iluminação	LED	Ângulo do feixe (Nom.)	360 °
Referência de medição de fluxo	Sphere	Fluxo Luminoso	6.000 lm
Marca CE	Sim	Designação da cor	Branco frio (CW)

TrueForce LED (Urbana/Via pública – HPL/SON)

Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	142 lm/W
Consistência da cor	<6
Color rendering index (CRI)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1.6
Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG1

Funcionamento e características elétricas

Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	42 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	186 mA
Tempo de arranque (Nom.)	0,45 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,45 s
Fator de potência (Fração)	0,95
Tensão (Nom.)	220-240 V
Corrente de irrupção na rede	6,3
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - Rede	30
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - balastro	30
EM sem casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - balastro	7
EM com casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - Rede	48
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - balastro	48
EM sem casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - balastro	11
EM com casq. comp.	

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C
T-máxima na caixa (Nom)	65 °C

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	Outros

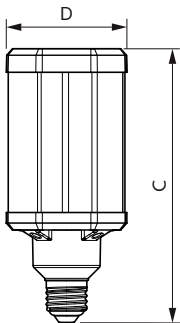
Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	42 kWh
Número de registo EPREL	403604

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	TForce LED HPL ND 60-42W E27 840
Nome do produto completo	TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840
Código do produto completo	871869963824500
Código de encomenda	63824500
N.º material (12NC)	929002006602
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699638245
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC – Caso	8718699638252

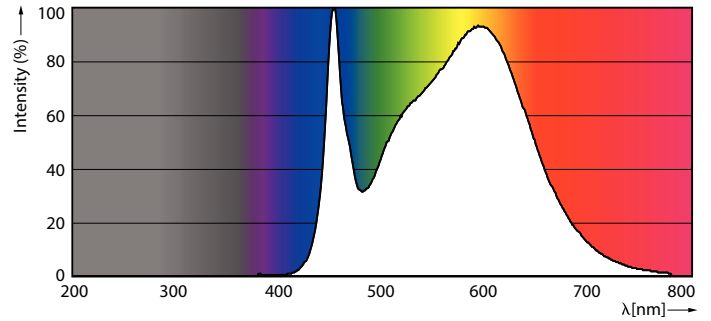
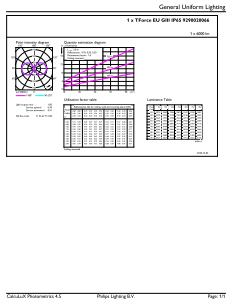
Desenho dimensional



Product	D	C
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	84 mm	178 mm

TrueForce LED (Urbana/Via pública – HPL/SON)

Dados fotométricos



General uniform lighting - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

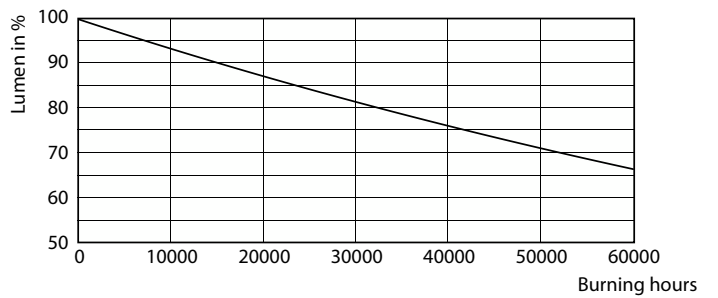


Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

Vida útil



Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840



Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

TrueForce LED (Urbana/Via pública – HPL/SON)

