



# GreenPerform Waterproof G3

## WT198C LED60S/840 PSU L1500

Fonte de alimentação - - - - - 114°

GreenPerform Waterproof G3 é um produto multifuncional de elevada qualidade que proporciona um excelente desempenho ótico, poupança significativa de energia e conectividade do sistema. É uma solução de iluminação perfeita para indústrias, garagens, centros de distribuição, etc. A luminária foi projetada com um design, de abertura da tampa que permite a substituição do driver para facilitar a manutenção.

### Dados do produto

Informações gerais		Marca CE	CE
Ângulo do feixe da fonte de luz	120°	Marca ENEC	Não
Cor da fonte de luz	840	Período de garantia	3 anos + 2 anos ao registrar
Fonte de luz substituível	Não	Emissão de luz constante	No
Número de unidades de equipamento	1	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [ Fonte de alimentação]	Compatível com EU RoHS	Não
Controlador incluído	Sim	Tipo de mecanismo do LED	LED
Tipo de ótica	Não [ -]	<b>Dados elétricos e de operação</b>	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não [ -]	Tensão de entrada	220-240 V
Difusão do feixe da luz da luminária	114°	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Interface de controle	-	Consumo de energia CLO inicial	- W
Conexão	Não [ -]	Consumo médio de energia CLO	- W
Cabo	Não	Corrente de irrupção	5,56 A
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Tempo de irrupção	47 ms
Teste de Glow-wire	850/30 [ Temperature 850 °C, duration 30 s]	Fator de potência (Min.)	0.9
Marca de inflamabilidade	NO [ Não]		

## GreenPerform Waterproof G3

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	PC
Material refletor	STL
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Opal
Comprimento geral	1515 mm
Largura geral	80 mm
Altura geral	85 mm
Diâmetro geral	80 mm
Cor	GR

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [ IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [ IK08]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	6000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	140 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80

Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)
Potência de entrada inicial	42.7 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

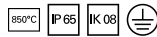
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	42000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

### Condições de aplicação

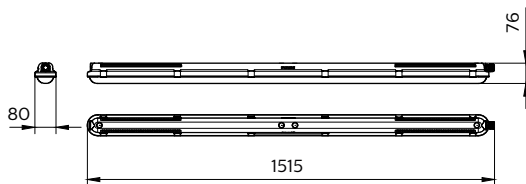
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

### Dados do produto

Código do produto completo	911401825880
Nome de produto da encomenda	WT198C LED60S/840 PSU L1500
Código de encomenda	911401825880
Código local	911401825880
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	9
Material SAP	911401825880
Peso líquido SAP (peça)	1,700 kg



## Desenho dimensional



WT188C/WL020C

## GreenPerform Waterproof G3

