



Smart Post-top G3

BGP161 LED2300/WW PSU 220-240V 9006 GM

A Smart Post Top G3 herda a aparência e o estilo da geração anterior com um sistema mais eficiente e luz de melhor qualidade. O design óptico otimizado da Smart Post Top G3 aumenta a uniformidade horizontal e vertical. O design altamente eficiente do sistema térmico garante uma transferência máxima de calor e uma vida de serviço mais prolongada do LED. Esse sistema de luminária confiável funciona bem em ambientes de temperatura baixa e alta. Ele oferece mais de 11 anos de expectativa de vida, reduzindo a frequência e o custo de manutenção (tendo em vista a classificação de vida útil de 50.000 horas e 12 horas de funcionamento por dia). Oferece também um ambiente confortável e seguro para jardins, áreas residenciais, quintais, calçadas, praças, parques e playgrounds.

Dados do produto

Informações gerais			
Código da família das lâmpadas	-	Marca ENEC	Não
Cor da fonte de luz	WW	Período de garantia	3 years
Fonte de luz substituível	Sim	Tipo de óptica externa	Simétrica
Número de unidades de equipamento	1	Fluxo luminoso constante	No
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	-
Controlador incluído	Sim	Marca RoHS	RoHS mark
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	AC-D6-H	Tipo de mecanismo do LED	LED
Difusão do fecho da luz da luminária	-	Dados técnicos de luz	
Interface de controle	-	Proporção de fluxo luminoso ascendente	0
Conexão	Flying leads/wires	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Cabo	Cable 450 mm without plug	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Dados elétricos e de operação	
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	Tensão de entrada	220-240 V
Marca CE	Não		

Smart Post-top G3

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	2,1 A
Tempo de irrupção	22,3 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	AC
Material de óptica	AC
Material de lente/tampa óptica	AC
Material de fixação	Stainless steel
Dispositivo de montagem	60P [Topo de poste com diâmetro de 60 mm]
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Altura geral	265 mm
Diâmetro geral	578 mm
Cor	GR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	4/2 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2300 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	85,18518518518519 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	70
Cromaticidade inicial	SDCM>5
Potência de entrada inicial	27 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Condições de aplicação

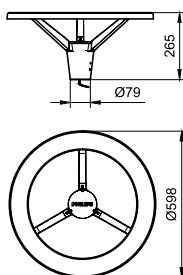
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Dados do produto

Código do produto completo	911401834598
Nome de produto da encomenda	BGP161 LED2300/WW PSU 220-240V 9006 GM
Código de encomenda	911401834598
Código de encomenda local	911401834598
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	911401834598
Peso líquido SAP (peça)	4,499 kg



Desenho dimensional



Smart Post-top G3

Smart Post-top G3

