



# **GentleSpace gen2**

### BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC SI

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 13000 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Ótica de suporte elevado, Vidro transparente, Prata

Com a introdução da luminária GentleSpace LED em 2011, a Philips inovou na iluminação de aplicação elevada, oferecendo uma enorme redução no consumo de energia, uma longa vida útil e um design inovador. Actualmente, com a GentleSpace gen2, a Philips está a definir um novo standard no mercado, proporcionando uma maior redução no consumo de energia e uma longa vida útil, mesmo com temperaturas ambiente elevadas. Além disso, o design icónico da luminária foi melhorado para tornar-se ainda mais apelativo arquitetonicamente.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	GRN130S [LED GreenLine system flux
	13000 lm]
Casquilho	- [-]
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	EB [Eletrónico]
Driver incluído	Sim
Observações	*-Segundo o documento de orientação
	da Lighting Europe "Evaluating
	performance of LED based luminaires" de
	janeiro de 2018, estatisticamente não
	existe nenhuma diferença relevante na
	manutenção lumínica entre B50 e, por
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida

	útil média (B50) também representa o
	valor B10.
Código da família de produtos	BY470P [GentleSpace 2]
Tecnologia de iluminação	LED
Controlo incorporado	-
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	facilmente normalmente
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	13.000 lm

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## GentleSpace gen2

Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	149 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	114 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Ótica de suporte elevado
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Difusão do feixe de luz da luminária	16° × 47°
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	4,8 A
Tempo de irrupção	2,3 ms
Consumo de Energia	87 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector externo
Cabo	Conector plug-in de 5 polos compatível
	com Wieland/Adels
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	12
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com
transformador	interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartin	nento
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	Acrilato
Material do difusor ótico	Vidro
Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Prata
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	450 mm
Largura total	350 mm
<u> </u>	

Altura total	130 mm	
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	130 x 350 x 450 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,	
	à prova de jato]	
Código de proteção mecânica contra	IK07 [2 J reforçado]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%	
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3	
Tolerância de consumo de energia	+/-11%	
Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)		
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %	
com vida útil média de 50.000 h		
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %	
com vida útil média de 100 000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L85	
de 50 000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L70	
de 100 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C	
Nível de regulação máximo	10%	
Adequado para uma comutação aleatória	Não	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC SI	
Nome do produto completo	BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC SI	
Código do produto completo	871869632183600	
Código de encomenda	32183600	
N.º material (12NC)	910930205942	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696321836	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8718696321836	

#### GentleSpace gen2

#### Desenho dimensional





