



# GentleSpace gen2

## BY471P GRN250S/840 PSD MB GC WH

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 25000 lm, 840 neutralvit, Nätaggregat med DALI-gränssnitt, Medelstrålande ljusfördelning, Klart glas, Vit

Lanseringen av Philips GentleSpace LED-armaturen 2011 var ett genombrott inom belysning för höga takhöjder, med betydligt reducerad energiförbrukning, lång livslängd och innovativ formgivning. Med GentleSpace gen2 skapar vi nu en ny standard på marknaden genom att minska energiförbrukningen ytterligare och utöka livslängden även vid höga omgivningstemperaturer och en estetiskt tilltalande design.

### Produktdata

Allmän information		Produktfamiljskod	BY471P [GentleSpace 2]
Lampfamiljskod	GRN250S [LED GreenLine system flux 25000 lm]	Lighting Technology	LED
Sockel	- [-]	Inbyggd styrning	-
Utbytbar ljuskälla	Ja	CE-märkning	Ja
Antal driftdonsenheter	2 enheter	Garantitid	5 år
Driftdon	EB [Elektroniskt]	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på lättantändliga ytor
Driftdon ingår	Ja	ENEC-märkning	ENEC-märkning
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.	Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s
		EU RoHS-kompatibel	Ja
		<b>Ljusteknik</b>	
		Ljusflöde	25 000 lm
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	152 lm/W
		Färgåtergivningsindex	≥80
		Ljuskällans spridningsvinkel	114 °

## GentleSpace gen2

Ljuskällans färg	840 neutralvit
Optiktyp	Medelstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	Klart glas
Armaturens ljusstrålefördelning	40° x 40°
Enhetlig bländmärkning	25

### Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	9,6 A
Ingående tid	2,3 ms
Effektförbrukning	164 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Yttre kontakt
Kabel	5-polig sladd, med Wieland/Adels-kompatibel kontakt
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	6

### Temperatur

Omgivningstemperatur	-30 till +45 °C
----------------------	-----------------

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat med DALI-gränssnitt
Styrgränssnitt	DALI
Konstant ljusflöde	Nej

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	Akrylat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Glas
Fixation material	Rostfritt stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	600 mm
Total bredd	450 mm
Total höjd	150 mm

Mått (höjd x bredd x djup)	150 x 450 x 600 mm
----------------------------	--------------------

### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK07 [2 J förstärkt]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-7%
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Energiförbrukningstolerans	+/-11%

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L85
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 100 000 tim)	L70

### Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	10%
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	BY471P GRN250S/840 PSD MB GC WH
Fullständigt produktnamn	BY471P GRN250S/840 PSD MB GC WH
Full EOC	871869632243700
Beställningsnummer	32243700
Materialnummer (12NC)	910930206003
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696322437
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696322437

## GentleSpace gen2

### Måttskiss

