



GentleSpace gen2

BY471P GRN250S/840 PSD WB AC BR SI

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 25000 lm, 840 neutralvit, Nätaggregat med DALI-gränssnitt, Bredstrålande ljusfördelning, Akrylkupa/kåpa, Silver

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 650 °C, varaktighet 5 s
		EU RoHS-kompatibel	Ja
		Ljusteknik	
		Ljusflöde	25 000 lm
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	152 lm/W
		Färgåtergivningindex	≥80
		Ljuskällans spridningsvinkel	114 °

GentleSpace gen2

Ljuskällans färg	840 neutralvit
Optiktyp	Bredstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	Akrylkupa/kåpa
Armaturens ljusstrålefördelning	44° x 42°
Enhetlig bländmärkning	25

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	9,6 A
Ingåendetid	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	Akrylat
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Silver
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 WB AC BR SI
Fullständigt produktnamn	BY471P GRN250S/840 PSD WB AC BR SI
Full EOC	871869632224600
Beställningsnummer	32224600
Materialnummer (12NC)	910930205983
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696322246
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696322246

GentleSpace gen2

Måttskiss

