



# GreenSpace Evo Mini állítható

## RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK

GreenSpace Evo Mini állítható, 3D printed, 6.8 W, C/O D89 mm, 850 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel, PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor, Fekete, IP20

A GreenSpace Evo Mini Adjustable egy miniatürizált akcentuspont finom és semleges kialakítással, amely akár 30 fokos szögben is irányítható. Ez a terméket ideális választássá teszi divat-, vendéglátó- és lakossági alkalmazásokhoz. A 3D nyomtatással előállított ház legalább 65%-ban újrahasznosított vagy biológiailag lebomló anyagokból készül, a hűtőbordát pedig 85%-ban újrahasznosított alumíniumból gyártják. Kör alakú kialakításának köszönhetően a lámpatest fejleszthető, újrafelhasználható, teljes mértékben szervizelhető és újrahasznosítható. Az energiatakarékossággal együtt ez a GreenSpace Evo Mini Adjustable spotlámát fenntartható választássá teszi ott, ahol kiemelő világításra van szükség. A PerfectAccent mély reflektorok nagyobb csillogást és a vásárlók szemét jobban kímélő fényt biztosítanak. A Perfect Fit segítségével a felújítási projektek egyszerűek a rendelkezésre álló többféle kivágási méretnek köszönhetően. A színek, textúrák és a Perfect Fit kivágások további testreszabása lehetséges a Philips MyCreation segítségével

# GreenSpace Evo Mini állítható

## Figyelmeztetések és biztonság

- Az optika tisztítását csak sűrített levegővel szabad végezni. A LED vagy a reflektor megérintése tilos. Ételpszívási területeken és magas porral rendelkező területeken erősen ajánlott az opcionális elülső üveg használata, mivel az (száraz) mikroszálás kendővel tisztítható.
- Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni
- A terméket karnyújtásnyi távolságon túlra kell felszerelni. A termék forró állapotban történő kezelése csak szigetelt kesztyűvel lehetséges

## Termék adatok

Általános információ	
Előtétegyeségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervíz címke	Igen
Értéklétra	Teljesítmény
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle

## Technikai adatok

Fényáram	850 lm
Telített vörös (R9)	50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	126 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű fehér CRI ≥90 színvisszaadással és 4000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	36°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	14 A
Indulási idő	0,13 ms
Teljesítményfelvétel	6,8 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	65
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Külső tápegység
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükrökialakítás	PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor
Teljes magasság	82 mm
Teljes átmérő	100 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,400 kg

## Vészhelyzeti működés

Központi vészvilágítás	Nem
------------------------	-----

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

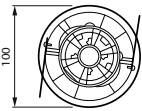
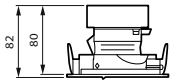
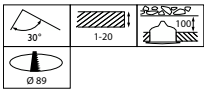
Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.374, 0.364) SDCM <2

# GreenSpace Evo Mini állítható

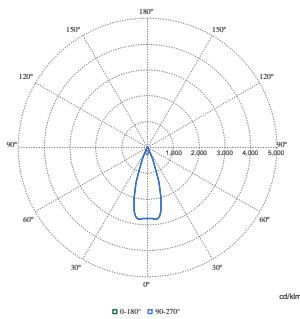
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
<b>Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)</b>	
Szabályozható előtét meghibásodási aránya	10 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) L80	
100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	
<b>Termékadatok</b>	
A termék megrendelési neve	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK

Teljes terméknév	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK
Full EOC	872016959075500
Rendelési kód	59075500
Cikkszám (12NC)	910505104587
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169590755
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169590755
Termékcsalád kódja	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104587

## GreenSpace Evo Mini állítható

