



# GreenSpace Evo Mini Pendant

## PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR

GreenSpace Evo Mini Pendant, 3D printed, 9.7 W, 1200 lm, 3000 K, CRI>90

GreenSpace Evo Mini Pendant är en hållbar belysningspendel som har en elegant och subtil design. Det gör pendeln till ett idealiskt val för hotell och restaurang samt modebutiker. Det 3D-printade armaturhuset är tillverkat av minst 65 % återvunnet eller biocirkulärt material, medan kylflänsen är tillverkad av 85 % återvunnet aluminium. Tack vare sin cirkulära design kan armaturen uppgraderas, återanvändas och är fullt underhålls- och återvinningsbar. I kombination med den höga energieffektiviteten gör detta GreenSpace Evo Mini pendel till ett hållbart val. De nya PerfectAccent djupreflektorerna ger en ljuseffekt med ökad gnista och förbättrad ögonkomfort. Ytterligare anpassning av färger och texturer är möjlig via Philips MyCreation

### Varning och Säkerhet

- Rengöring av optik bör endast göras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED-källan eller reflektorn. För matlagningsområden och områden med höga dammnivåer rekommenderar vi starkt att du använder det tillvalsbara frontglaset, eftersom det kan rengöras med en torr mikrofiberduk.
- Vid underhåll måste produkten stängas av och kylas ned.

### Produktdata

#### Allmän information

Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Värde trappa	Specifikation

#### Servicevänlighetsklass

Klass A, armaturen är utrustad med reparerbara delar (i tillämpliga fall): LED-platta, driftdon, styrenheter, överspänningsskydd, optik, frontkåpa och mekaniska delar

# GreenSpace Evo Mini Pendant

Garantitid	5 år
Sustainability rating	Signify Circle

## Ljusteknik

Ljusflöde	1 200 lm
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	124 lm/W
Färgåtergivningsindex	>90
Ljuskällans färg	PremiumWhite med CRI ≥90 och färgtemperatur 3 000 K
Optiktyp	Högre reflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 °
Armaturens ljusfördelning	20° x 40°
Enhetlig bländmärkning	Not applicable

## Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	13,3 A
Ingåendetid	0,132 ms
Effektförbrukning	9,7 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	-
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	60
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Genomgående kabel	-
Total harmonisk distorsion	20 %

## Styrenheter och dimming

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej
Inbyggd styrning	-
Fotocell	-

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Glas
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Grå
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	165 mm
Total höjd	65 mm
Total diameter	65 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Riskklass, explosioner	-
Montering	Pendel
Nettovikt (styck)	0,400 kg

## Nöddrift

Ytterligare maximal energiförbrukning när nödbatteriet laddas	0 W
Central nödbelysning	Nej

## Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.422, 0.386)
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤2

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

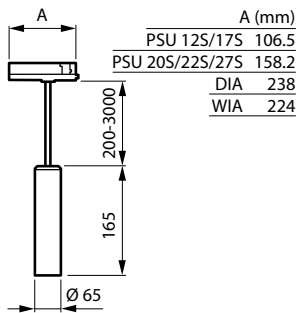
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

## Produktdata

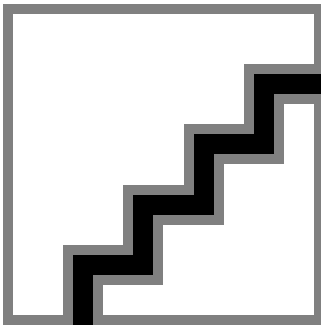
Beställningsproduktnamn	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR
Fullständigt produktnamn	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR
Full EOC	872016983816100
Beställningsnummer	910505104927
Materialnummer (12NC)	910505104927
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169838161
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169838161
Produktfamiljskod	PT332T [GreenSpace Evo Mini Pendant track]

# GreenSpace Evo Mini Pendant

## Måttskiss



## Fotometriska data



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104927

