



GreenSpace Evo Mini hanglamp

PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH

GreenSpace Evo Mini hanglamp, 3D printed, 11.8 W, 1700 lm, 3000 K, CRI>90

GreenSpace Evo Mini Pendant is een duurzame hanglamp in een slank en subtiel ontwerp. Dat maakt deze hanglamp de perfecte keuze voor horecagelegenheden en modewinkels. De 3D-geprinte behuizing bestaat uit ten minste 65% gerecycled of biocirculair materiaal en het koelblok is gemaakt van 85% gerecycled aluminium. Dankzij het circulaire ontwerp is de armatuur uitermate geschikt voor upgrades, hergebruik, onderhoud en reparatie, en recycling. In combinatie met de hoge energie-efficiëntie maakt dit de GreenSpace Evo Mini hanglamp tot een duurzame keuze. De nieuwe PerfectAccent diepe reflectoren zorgen voor een lichteffect met meer sprankeling en een verbeterd oogcomfort voor de shopper. Verdere aanpassing van kleuren en texturen is mogelijk via Philips MyCreation

Waarschuwingen en veiligheid

- Het optiek mag alleen worden schoongemaakt met perslucht. Raak de LED-lamp of reflector niet aan. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd kan worden met een (droge) microvezeldoek.
- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn

Product gegevens

Algemene informatie		Klasse van onderhoudsgemak	Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, regelenheden, bescherming tegen schakelpieken,
Aantal VSA's	1 unit		
Driver/VSA inbegrepen	Ja		
Waardeschaal	Best		

GreenSpace Evo Mini hanglamp

	optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen
Garantieperiode	5 jaar
Sustainability rating	Signify Circle

Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	1.700 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	144 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>90
Kleur lichtbron	PremiumWhite met CRI ≥90 en kleurtemperatuur 3000K
Optiektype	Sterk reflecterende metalen reflector, brede bundel, 40 tot 80 graden
Bundelspreiding armatuur	40° x 80°
Unified Glare Rating (UGR)	Not applicable

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	14 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,13 ms
Energieverbruik	11,8 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	65
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Doorvoerbedrading	-
Totale harmonische vervorming	20 %

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Constance lichtopbrengst	Nee
Ingebouwde regeling	-
Fotocel	-

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale lengte	165 mm
Totale hoogte	65 mm
Totale diameter	65 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]

IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Pendellamp
Nettogewicht (per stuk)	0,400 kg

Werking op noodstroom

Aanvullend max. energieverbruik wanneer de noodbatterij wordt opgeladen	0 W
Centrale noodpost	Nee

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.422, 0.386)
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤2

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

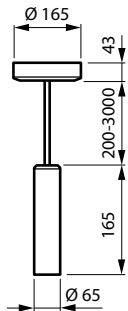
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	10 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L80

Productgegevens

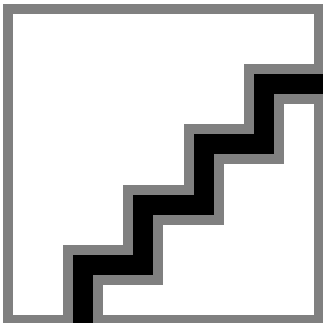
Productnaam voor bestelling	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH
Volledige productnaam	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH
Full EOC	872016983826000
Bestelcode	8720169838260
Materiaalnr. (12NC)	910505104937
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169838260
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169838260
Code productfamilie	PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant canopy]

GreenSpace Evo Mini hanglamp

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104937

