



FreshFood Pendelleuchte

PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED module, system flux 1900 lm, Rosé, Netzteil (Ein/Aus), Breitstrahlend, Grau

Inhaber von Verkaufsräumen möchten einerseits Ihre Ware im perfekten Licht präsentieren, aber gleichzeitig sind sie gezwungen, Energie und Wartungskosten einzusparen. Durch die Integration von LED-Technologie in ein attraktives Design erfüllt die Fresh Food LED Pendelleuchte diese Anforderungen in vollem Umfang. Besonders in Bereichen mit frischen Lebensmitteln kann LED-Beleuchtung ihre gesamten Vorteile zum Einsatz bringen, da sie ohne UV- und IR-Strahlung das Ausbleichen und Altern frischer Lebensmittel auf ein Minimum reduziert.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED19S [LED module, system flux 1900
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die

	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.
Produktfamiliencode	PT570P [Fresh Food Pendant]
Beleuchtungstechnologie	LED
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	Oberflächen
ENEC-Zeichen Glühfadentest	
	-
Glühfadentest	- Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Glühfadentest	- Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Glühfadentest EU RoHS-konform	- Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s

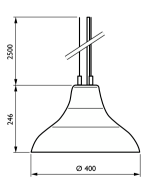
Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

FreshFood Pendelleuchte

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2400 K
Nennlichtausbeute (nom.)	61 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	Rosé
Optik	Breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	54°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,56 ms
Energieverbrauch	31 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	Kabel (2,5 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	12
В	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Veredelung optische Abdeckung	Klar

Gesamte Höhe	246 mm
Gesamter Durchmesser	400 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.40, 0.33) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR
Gesamtbezeichnung des Produkts	PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR
Gesamt-Produktcode	871829193798200
Bestellcode	93798200
Material-Nr. (12NC)	910503706544
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718291937982
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291937982

Abmessungsskizzen



FreshFood Pendelleuchte



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der