



Pentura Mini mit Schalter

TCH129 1xTL5-35W HF

1, TL5, 35 W, Elektronisch, Hochfrequenz

Philips Pentura Mini TCH129 ist eine extrem kleine und dekorative Lichtleiste, die eine Installation in Bereichen ermöglicht, in denen nicht viel Platz zur Verfügung steht, wie z.B. in Vitrinen, Regalen, Vouten etc. Das aus Polycarbonat gefertigte Gehäuse, bietet die Vorteile der TL5-Lampentechnologie wie z.B. miniaturisierte Leuchten in schlanker Bauform. Die Lieferung erfolgt mit vorinstallierter Lampe in den Lichtfarben 830 oder 840. Die 35 W Ausführung wird generell ohne Lampe geliefert, in jedem Fall ist aber eine dekorative Längsprismenabdeckung enthalten. Die Durchgangsverdrahtung (2 x 1,5 mm²) bietet die Möglichkeit einer Lichtbandanordnung. Pentura Mini TCH129 verfügt über Steckanschlussklemmen, sowie ein Stecker-/Buchensystem, was eine noch schnellere Installation und Weiterverdrahtung gewährleistet. Das benötigte Montage- und elektrisches Verbindungszubehör ist im Lieferumfang enthalten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichttechnische Daten	
Lampenfamiliencode	TL5 [TL5]	Anzahl Lichtquellen	1
Betriebsgerät	HF [Elektronisch, Hochfrequenz]	Betrieb und Elektrik	
Durchgangsverdrahtung	-	Eingangsspannung	220 bis 240 V
CE-Zeichen	Ja	Energieverbrauch	35 W
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Mechanik und Gehäuse	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Gesamte Länge	1.505 mm

Pentura Mini mit Schalter

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

Anwendungsbedingungen	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

Produktdaten	
Bestell-Produktname	TCH129 1xTL5-35W HF
Gesamtbezeichnung des Produkts	TCH129 1xTL5-35W HF

Gesamt-Produktcode	871155981518399
Bestellcode	81518399
Material-Nr. (12NC)	910503610018
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559815183
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8711559815206

Abmessungsskizzen

Product	A
TCH129 1xTL5-35W HF	1.505 mm

