



TCS165

TCS165 2XTL5-49W/840 HFS C6 PIP

2, TL5, 49 W, 840 Neutralweiß, HF Standard, Hochglanz-Optik, Doppel-Parabollamellen, geschlossen

Die TCS165 Rasterleuchte ist eine kombinierte Anbau- und Pendelleuchte für TL5 Leuchtstofflampen. Durch den Betrieb der Lampen an einem elektronischen Vorschaltgerät wird im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten eine Energieeinsparungen von bis zu 25 % erreicht. Die Produkte dieser Familie können zur allgemeinen Beleuchtung in Korridoren, Wartebereichen, Nebenräumen und Verkaufsräumen (Supermärkte, Baumärkte) eingesetzt werden. Die TCS165 ist in 2- oder 4-lampiger Ausführung verfügbar und besitzt eine Steckanschlussklemme für einen schnellen elektrischen Anschluss. Durch das Pendel-Zubehör kann sie für Seilpendelanwendungen genutzt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Lampenfamiliencode	TL5 [TL5]	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Betriebsgerät	HFS [HF Standard]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
CE-Zeichen	Ja	Energieverbrauch	49 W
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Genehmigung und Anwendung	
ENEC-Zeichen	-	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichttechnische Daten		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Anzahl Lichtquellen	2	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Anwendungsbedingungen	
Optik	Hochglanz-Optik, Doppel-Parabollamellen, geschlossen	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nicht anwendbar	

TCS165

Produktdaten

Bestell-Produktname	TCS165 2XTL5-49W/840 HFS C6 PIP
Gesamtbezeichnung des Produkts	TCS165 2XTL5-49W/840 HFS C6 PIP
Gesamt-Produktcode	871869606937000
Bestellcode	06937000
Material-Nr. (12NC)	910503910083

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696069370
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696069370

Abmessungsskizzen

