



# SmartForm TBS417 Lichtband

## TBS417 1x28W/840 HFP C8 PIP

SmartForm recessed semi-modular, 1, 28 W, 840 Neutralweiß, HF-Performer, Hochglanz-Optik, 3D-Microlamellen, Schnellsteckverbinder und Zugentlastung

Die SmartForm TBS417 ist eine überaus vielseitige Lichtband-Einbauleuchte in äußerst schlanker Bauform, die mit MASTER TL5 ECO oder MASTER TL5 Lampen erhältlich ist. Die SmartForm Lichtband-Einbauleuchten TBS417 lassen sich perfekt in gesägte Gipskartondecken oder in Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen als Einlegeleuchte integrieren. Die TBS417 in 1-lampiger Ausführung hat eine Gehäusebreite von nur 90 mm, die 2-lampige Ausführung ist 115 mm schlank. Die durchgängige Optik und der 5 mm flache Rahmen ermöglichen ein ruhiges Leuchtenscheinungsbild. TBS417 steht mit hocheffizienten, in vielen Fällen bildschirmtauglichen OLC-Micro- und Minilamellen- und Microlinsenoptiken, sowie einer opal-diffusen Abdeckung und einem Wandfluter zur Verfügung. Neben energieeffizienten TL5 Lampen, verschiedenen (regelbaren) elektronischen Vorschaltgeräten und den effizienten Optiken kann die TBS417 mit den Lichtregelsystemen ActiLume (automatische tageslichtabhängige und bewegungsaktivierte Lichtregelung und -schaltung, manuell bedienbar) oder LuxSenseMicro (automatische tageslichtabhängige Regelung) ausgestattet werden, um den Energieverbrauch weiter zu senken. Auf diese Weise sinken nicht nur die Betriebskosten, sondern auch der CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Durchgangsverdrahtung	
Lampenfamiliencode	TL5 [TL5]		-
Betriebsgerät	HFP [HF-Performer]	Produktfamiliencode	TBS417 [SmartForm recessed semi-modular]

## SmartForm TBS417 Lichtband

Lichtregelung	-
CE-Zeichen	Ja
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

### Lichttechnische Daten

Anzahl Lichtquellen	1
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Hochglanz-Optik, 3D-Microlamellen
Typ optische Abdeckung	-

### Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Energieverbrauch	28 W
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	-

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Länge	1.208 mm

### Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	-------------------------------

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

### Anwendungsbedingungen

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
---	-----------------

### Produktdaten

Bestell-Produktname	TBS417 1x28W/840 HFP C8 PIP
Gesamtbezeichnung des Produkts	TBS417 1x28W/840 HFP C8 PIP
Gesamt-Produktcode	871794398771900
Bestellcode	98771900
Material-Nr. (12NC)	910501898303
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8717943987719
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8717943987719

## Abmessungsskizzen

Product	A
TBS417 1x28W/840 HFP C8 PIP	1.208 mm

