



# Ausschreibungstext

**TS-C 10-300/T-EN54**

**Tonsäule, 10 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24**

**BS 5839 konform**

10 W Tonsäule mit integrierter Keramikklemppe und Thermosicherung.

Mit 2 Hochleistungs-Breitband-Lautsprecher-Chassis.

Wetterfestes, kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse.

IP66 zertifiziert. Ballwurfsicherheit gemäß DIN 18032, Teil 3.

Einfache und flexible Montage durch das Kugelgelenk.

Lieferbar in jeder RAL-Farbe.

RoHS-Konform.

## Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100 V (W):	10/6/3/1,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	∅ 296x100x92
Gewicht (kg):	1,70
Farbe:	RAL 9006
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	210 - 17.700
Frequenzgang (Hz):	140 - 23.500
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	97,6
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	85,6
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	95,6
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	77,2
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	h=360° v=360°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	h=187° v=108°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	h=149° v=66°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	h=91° v=32°