



### T1 Kleinst-Glühlampe 0,84 W

- Microglühlampe in Röhrenform T1 WT mit Drahtenden
- C-2F Filament

Lichtquelle:	Glühlampe (Wolfram)
Lichtfarbe:	warm-weiß
Bauform:	röhrenförmig
Abdeckungstyp:	kristallklar
Farbtemperatur:	2700 K
Max. Leistungsaufnahme:	0,84 W
Betriebsspannung:	14 V ===
Bemessungsstrom:	60 mA ± 10%
Mittlere sphärische Kerzenleistung (MSCP):	0,2 CP ± 25%
Nennlebensdauer:	10000 Std.
Gewicht:	0,07 g ± 0,01 g
Verbrauchseinheit:	100 Stk. unverpackt

### T1 mini neon lamp 0.84 W

- Micro incandescent lamp in tube form T1 WT with wire ends
- C-2F filament

Luminous source:	incandescent lamp (wolfram)
Luminous colour:	warm white
Construction form:	tubular
Cover type:	crystal clear
Colour temperature:	2700 K
Max. power consumption:	0.84 W
Operating voltage:	14 V ===
Rated current:	60 mA ± 10%
Mean Spherical Candlepower (MSCP):	0.2 CP ± 25%
Average service life:	10000 h
Weight:	0.07 g ± 0.01 g
Consumption unit:	100 pcs. bulk

#### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	11.08.2021	aw
		gepr.:	11.08.2021	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

L-3216 IVP

Zeichnungs-Nr.:

9422



Blatt

1/1

von