



T1¼ Kleinst-Glühlampe 0,24 W

- Microglühlampe in Röhrenform T1 ¼ WT mit Drahtenden
- C-2F Filament

Lichtquelle:	Glühlampe (Wolfram)
Lichtfarbe:	warm-weiß
Bauform:	röhrenförmig
Abdeckungstyp:	kristallklar
Farbtemperatur:	2700 K
Max. Leistungsaufnahme:	0,24 W
Betriebsspannung:	12 V ===
Bemessungsstrom:	20 mA ± 10%
Mittlere sphärische Kerzenleistung (MSCP):	0,01 CP ± 25%
Gewicht:	0,19 g ± 0,01 g
Verbrauchseinheit:	100 Stk. unverpackt

T1¼ mini neon lamp 0.24 W

- Micro incandescent lamp in tube form T1 ¼ WT with wire ends
- C-2F filament

<i>Luminous source:</i>	<i>incandescent lamp (wolfram)</i>
<i>Luminous colour:</i>	<i>warm white</i>
<i>Construction form:</i>	<i>tubular</i>
<i>Cover type:</i>	<i>crystal clear</i>
<i>Colour temperature:</i>	<i>2700 K</i>
<i>Max. power consumption:</i>	<i>0.24 W</i>
<i>Operating voltage:</i>	<i>12 V ===</i>
<i>Rated current:</i>	<i>20 mA ± 10%</i>
<i>Mean Spherical Candlepower (MSCP):</i>	<i>0.01 CP ± 25%</i>
<i>Weight:</i>	<i>0.19 g ± 0.01 g</i>
<i>Consumption unit:</i>	<i>100 pcs. bulk</i>

Änderungen

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

Bezeichnung		Blatt
L-3204 U IVP		1/1
Zeichnungs-Nr.:		von
9343		