



Taschenlampen-Spitzlinse 0,5 W

- E10 Sockel, TL-3 Spitzlinse
- C-2R Filament
- Miniatur Edison Schraube (MES)

Lichtquelle:	Glühlampe (Wolfram)
Lichtfarbe:	warm-weiß
Bauform:	Linse (spitz)
Abdeckungstyp:	Linse
Farbtemperatur:	2700 K
Max. Leistungsaufnahme:	0,5 W
Betriebsspannung:	2,2 V ===
Bemessungsstrom:	250 mA ± 10%
Mittlere sphärische Kerzenleistung (MSCP):	0,22 CP ± 25%
Nennlebensdauer:	5 Std.
Gewicht:	1,5 g ± 0,1 g
Verbrauchseinheit:	100 Stk. unverpackt

Torch lace lens 0.5 W

- E10 base, TL-3 pointed lens
- C-2R filament
- Miniature edison screw (MES)

Luminous source:	incandescent lamp (wolfram)
Luminous colour:	warm white
Construction form:	lens (pointed)
Cover type:	lens
Colour temperature:	2700 K
Max. power consumption:	0.5 W
Operating voltage:	2.2 V ===
Rated current:	250 mA ± 10%
Mean Spherical Candlepower (MSCP):	0.22 CP ± 25%
Average service life:	5 h
Weight:	1.5 g ± 0.1 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	Blatt
L-3651 IVP	1/1
Zeichnungs-Nr.:	von
9331	

