



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)

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