

## MINIATURE LAMP (1864) Details



<b>Part #</b>	<b>1864</b>				
<b>Description</b>	<b>T3 1/4 M BAY 28V .17A 3CP</b>				
<b>Bulb Shape</b>	T-3 1/4	<b>Filament</b>	C-2F	<b>Base Style</b>	Miniature Bayonet (BA9s)
<b>Glass Diameter (in)</b>	0.39	<b>MOL<sup>†</sup> (in)</b>	1.19	<b>LCL<sup>††</sup> (in)</b>	0.63
<b>Glass Diameter (mm)</b>	10	<b>MOL (mm)</b>	30.20	<b>LCL (mm)</b>	16.00
<b>Volts</b>	28	<b>MSCP<sup>‡</sup></b>	3	<b>Avg Life Hrs</b>	1500
<b>Watts</b>	4.76	<b>Amps</b>	0.17	<b>RoHS Compliant</b>	

### † MOL (Maximum Overall Length):

The overall length of a lamp, from the top of the shell to the bottom of the base.

### ‡ MSCP (Mean Spherical Candlepower):

Candlepower produced at design volts. Candlepower is increased rapidly with an increase of applied voltage and conversely is reduced rapidly with a reduction of applied voltage.

### †† LCL (Light Center Length):

The distance from a reference point, usually the bottom of the lamp base, to the center of the light source.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [CEC manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[303](#) [243](#) [50](#) [81](#) [28PSB](#) [L20120CS-W](#) [120MB](#) [E85](#) [85](#) [47](#) [657](#) [120PSB](#) [130MB](#) [1815](#) [46](#) [1141](#) [927](#) [908](#) [93](#) [1866](#) [44](#) [1829](#) [1820](#) [H3-55W](#)  
[1847](#) [939](#) [3175](#) [51](#) [1818](#) [161](#) [388](#) [680](#) [1156](#) [1813](#) [7371](#) [H3-70W/24V](#) [655](#) [756](#) [464](#) [112](#) [1835](#) [1819](#) [40](#) [7219](#) [757](#) [222](#) [N-F-24.000M-10-](#)  
[1015-3085-40](#) [K-F-12.000M-16-2030-2070-100](#) [755](#) [K-F-16.000M-9-2020-2070-60](#)