



**Dimension (mm)**

e	16 ± 1	l	40 ± 2	d	6 ± 0.2 dia
r		g	35 ± 1.5	x	

**Polarity :** Red dot at anode

**Without Colour Corrective Coating :**

**Remarks:**

1. Envelope material: B1
2. RoHS Compliant

**Operating Data :**

Max. Power Pmax /W		Trigger coil TR	Customer TC
Nom. Power Pnom / W	16	Trigger capacitor Cz /μF	0.22
Max. flashenergy Emax /Ws		Min. trigger voltage Uz min /V	
Nom. flashenergy Enom /Ws	16	Trigger contact S	SCR
Max. anode voltage Uamax /V	350	Flash frequency /Hz	
Nom. anode voltage Uanom /V		Life/Number of flashes /N	10x10p6
Min. anode voltage Uamin /V	150	Repetition rate trep / s	1
Nom. flash capacitor CB / μF		Sec trigger voltage Uz sec / KV	- 4.4
Light reduction after life / %		Unloaded	

**Remarks :** Functional test in Customer circuit Single Hit SH/EX/T and Double Hit DH/EX/T at 230 VAC

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[FF200-87](#) [AP360M](#) [LED100-01-01](#) [LED100-01-02](#) [LEDA100-01-04](#) [LEDD100-01-02](#) [LEDD100-01-04](#) [LEDD100-02-01](#) [LEDS100-02-04](#)  
[LEDS100-05-04](#) [FF400-87](#) [LED80-04-04](#) [LEDA100-02-04](#) [AE20M-115FA](#) [AE30M-FT-01](#) [A8BM-24DC](#) [LEDD100-02-04](#) [50004](#) [50066](#)  
[50067](#) [LED80-04-03](#) [LEDD100-05-04](#) [LEDS100-01-04](#) [X195-02WH-01](#) [LEDA100-03-01](#) [RA200-25](#) [AE36M-02](#) [LED80-04-02](#)  
[LEDA100-02-01](#) [FF201-85](#) [LEDA100-01-01](#) [X195-02WH-02](#) [X80-04-01](#) [A6BM-24DC](#) [LED100-02-04](#) [LED100-05-02](#) [LED100-05-04](#)  
[LEDA100-01-02](#) [LEDD100-05-01](#) [LEDS100-02-02](#) [LED80-02-04](#) [LEDD100-05-02](#) [LED100-02-02](#) [LED80-02-02](#) [LEDS100-02-01](#) [AE20M-](#)  
[24FA](#) [LED80-02-03](#) [LEDA100-02-02](#) [50018](#) [LEDA100-05-02](#)