

Middle/φ5-UB(STD)砲弾形ランプ LED仕様一覧
(LED lamp specifications)

発行: 2012/1/1
訂補: 2015/8/26

Item	型式	発光色	最大定格(Absolute Maximum Rating)					電氣的・光学的特性(Electrical-Optical Characteristics)					
			直流順電流	直流逆電圧	許容損失	動作温度	保存温度	直流順電圧	直流逆電流	光度/光束	発光波長	半値幅	指向角(参考値)
			Forward Current IF(mA)	Reverse Voltage VR(V)	PowerDissipation PD(mW)	Operating Temp. Topr(°C)	Storage Temp. Tstg(°C)	Forward Voltage VF(TYP)(V)	Reverse Current IR(MAX)(μA)	Luminous Intensity/Flux Iv(mcd)/φv(lm)	Wavelength λd(nm)	LineHalf-width Δλ(nm)	Angle(Ref.) 2θ1/2
MDL Type	TMWT6C-5A60-B	白	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	20000/22	※x=0.32,y=0.32(TYP)	60	
	TMWW6C-5A60-B	電球	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	12000/14	※x=0.44,y=0.37(TYP)	60	
	TMWT6C-5A90-B	白	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	10000/22	※x=0.32,y=0.32(TYP)	110	
	TMWW6C-5A90-B	電球	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	6000/14	※x=0.44,y=0.37(TYP)	110	
	TMCW6C-5A90-B	ロウソク	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	7500/12	※x=0.51,y=0.41(TYP)	110	
	TMWT6C-5A9X-B	白	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	3600/22	※x=0.32,y=0.32(TYP)	-	
	TMWW6C-5A9X-B	電球	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	2500/14	※x=0.44,y=0.37(TYP)	-	
	TMCW6C-5A9X-B	ロウソク	150*	5	510	-30~85	-40~100	3.1	5	2300/12	※x=0.51,y=0.41(TYP)	-	
φ5-UB(STD) Type	TUWT6D-5A10-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	35000	※x=0.32,y=0.32(TYP)	10	
	TUWW6D-5A10-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	-	※x=0.44,y=0.37(TYP)	10	
	TUCW6D-5A10-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	-	※x=0.51,y=0.41(TYP)	10	
	TUWT6D-5A15-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	25000	※x=0.32,y=0.32(TYP)	15	
	TUWW6D-5A15-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	20000	※x=0.44,y=0.37(TYP)	15	
	TUCW6D-5A15-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	15000	※x=0.51,y=0.41(TYP)	15	
	TUWT6D-5A30-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	17000	※x=0.32,y=0.32(TYP)	30	
	TUWW6D-5A30-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	13000	※x=0.44,y=0.37(TYP)	30	
	TUCW6D-5A30-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	-	※x=0.51,y=0.41(TYP)	30	
	TUWT6D-5A60-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	7500	※x=0.32,y=0.32(TYP)	60	
	TUWW6D-5A60-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	-	※x=0.44,y=0.37(TYP)	60	
	TUCW6D-5A60-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	-	※x=0.51,y=0.41(TYP)	60	
	TUWT6D-5A90-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	3600	※x=0.32,y=0.32(TYP)	110	
	TUWW6D-5A90-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	3000	※x=0.44,y=0.37(TYP)	110	
	TUCW6D-5A90-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	2400	※x=0.51,y=0.41(TYP)	110	
	TUWT6D-5A9X-A	白	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	1300	※x=0.32,y=0.32(TYP)	-	
TUWW6D-5A9X-A	電球	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	1100	※x=0.44,y=0.37(TYP)	-		
TUCW6D-5A9X-A	ロウソク	30	7	105	-30~85	-40~100	3.1	5	1000	※x=0.51,y=0.41(TYP)	-		

備考欄(Remark): 測定条件(Measurement condition): MDL→IF=60mA, UB→IF=20mA、直流逆電流(Reverse Current): MDL→VR=5V, UB→VR=7V

※印: 色度座標表記(Chromaticity coordinates data)

*印: 最大定格IFはRj-a ≒ 75°C/W以下の条件とする(Maximum IF is under Rj-a ≒ 75°C/W condition.)

光度: ()の値は暫定、「-」は未定とする(Luminous Intensity: () is tentative data, [-] is undecided.)