

TOSHIBA E-CORE™ LED Lamps 220_240V

Kompatybilne ze ściemniaczami

Raporty opisane tutaj są prowadzone z producentem w standardowych warunkach testowych (ilość lamp podłączone do urządzeń testowanych, ściemniacze i rodzaj transformatora, przyrządy pomiarowe).

Na zachowanie lampy LED może mieć wpływ elektryczność i stan instalacji elektrycznych.

TOSHIBA nie gwarantuje zachowania operacyjnego, o którym mowa poniżej.

Firma	Model	Load(W)	Wide light distribution (7.5W)													Bulb-shaped (6W)	Candle (6W)	Spherical (6W)	PAR20 (6W)	PAR30 (16W)	PAR38 (19.7W)	GU10 (6.5W)	GU10 (6.5W)	GU10 (7.1W)	GU10 (6.0W)	PAR30 (14W)	PAR38 (18.8W)	GU10 (6.4W)
			LDAC0827WE7EUD LDAC0840WE7EUD	LDAC0627E7EUD LDAC0640E7EUD LDAC0640E8EUD	LDCC0627C6E4EUD LDCC0627F6E4EUD LDCC0627F8E2EUD	LDGC0627C6E4EUD LDGC0627F6E4EUD LDGC0627F8E2EUD	LDRC0627ME7EUD LDRC0627WE7EUD LDRC0640WE7EUD	LDRC1627ME7EUD LDRC1627WE7EUD LDRC1630ME7EUD LDRC1630WE7EUD LDRC1630WE7EUD LDRC1640ME7EUD LDRC1640WE7EUD LDRC1665ME7EUD LDRC1665WE7EUD	LDRC2027ME7EUD LDRC2027WE7EUD LDRC2030ME7EUD LDRC2030WE7EUD LDRC2040ME7EUD LDRC2040WE7EUD LDRC2065ME7EUD LDRC2065WE7EUD	LDRC0627MU1EUD LDRC0627WU1EUD LDRC0630MU1EUD LDRC0630WU1EUD LDRC0640MU1EUD LDRC0640WU1EUD	LDRC0650MU1EUD LDRC0650WU1EUD LDRC0650MU1EUD LDRC0650WU1EUD	LDRC0627MU1EUD LDRC0627WU1EUD LDRC0630MU1EUD LDRC0630WU1EUD LDRC0650MU1EUD LDRC0650WU1EUD	LDRC0927MU1EUD LDRC0927WU1EUD LDRC0930MU1EUD LDRC0930WU1EUD LDRC0950MU1EUD LDRC0950WU1EUD	LDRC1627ME7EUD LDRC1627WE7EUD LDRC1630ME7EUD LDRC1630WE7EUD LDRC1640ME7EUD LDRC1640WE7EUD LDRC1665ME7EUD LDRC1665WE7EUD	LDRC1627ME7EUD LDRC1627WE7EUD LDRC1630ME7EUD LDRC1630WE7EUD LDRC1640ME7EUD LDRC1640WE7EUD LDRC1665ME7EUD LDRC1665WE7EUD	LDRC0627MU1EUD LDRC0627WU1EUD LDRC0630MU1EUD LDRC0630WU1EUD LDRC0650MU1EUD LDRC0650WU1EUD												
AURORA	AU-DSP250	-250	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	MAX 1Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp	MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	OK	MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	OK											
AURORA	AU-DSP400	-400	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	MAX 1Lamps	MAX 3Lamps	MAX 1Lamps	MAX 1Lamps	MAX 1Lamps	MAX 3Lamps	OK	OK	OK	OK	OK											
BERKER	2830_10	60-400	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
BERKER	2873	20-500	OK	OK	OK	OK	MAX 5Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
BUSCH-JAEGER	6513U-162	40-420					OK	OK	OK	OK			OK	OK	OK	OK	OK											
BUSCH-JAEGER	2247U	-500	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	MAX 3Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
BUSCH-JAEGER	2250U	-600	MAX 1Lamps	OK	OK	OK	MAX 3Lamps	OK	OK	MAX 5Lamps	MAX 6Lamp	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
CONRAD (EVERFLOURISH)	EMD200	40-300	MAX 1Lamps		MAX 2Lamps	MAX 2Lamps				MAX 1Lamps			OK	OK	OK	OK	OK											
CRABTREE	BOLP001	60-250	MAX 1Lamps	MAX 4Lamps	MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 2 Lamp	MAX 2 Lamps	MAX 2 Lamps	MAX 2 Lamps	MAX 3 Lamps											
CRABTREE	BOLP003	60-400		MAX 3Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp			MAX 1Lamp			OK	OK	OK	OK	MAX 3 Lamps											
DANLERS	DP1D250WIET	40-250	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps	OK	OK	OK	OK	OK											
DANLERS	DP1D400WIET	40-400	MAX 1Lamps	OK	OK	OK	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	OK	MAX 6Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
DANLERS	DP1D250W	40-250	OK	OK	OK	OK	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp	OK	MAX 3Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
DANLERS	DODGDMK400W	40-400					OK	OK	OK	OK	MAX 1Lamp		MAX 1Lamp	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps												
DETA	S1253	-400					MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp			OK	OK	OK	OK	OK											
GIRA	030200 100	60-600	OK	OK	OK	OK	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp			OK	OK	OK	OK	OK											
HAGER	EV100	-1000					OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
JUNG	225NV DE	20-500	OK	OK	OK	OK	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
JUNG	266GDE	60-600	MAX 4Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	MAX 4Lamp	OK	OK	OK	OK											
JUNG	225T DE	20-525					OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
Le Grand	670 82	-600					0								MAX 1 Lamps													
Le Grand	0 670 83	-400					OK					OK	MAX 2 Lamps	OK	MAX 3 Lamps													
Le Grand	670 84	-400					MAX 2 Lamps						MAX 2 Lamps		OK													
Le Grand	670 85	-400					OK						MAX 4 Lamps	OK	MAX 7 Lamps													
LUTRON	L1SM-502H	40-500	MAX 2Lamps		MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 3Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp		OK	OK	OK	OK	OK											
MK	K1521	-300			OK	OK		MAX 5Lamps	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp																		
MK	K1511 PPK	60-450	MAX 1Lamps	MAX 4Lamps			MAX 1Lamp	MAX 1Lamp		MAX 1Lamp	MAX 1Lamp		MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps													
MK	K1501 WHI LV	60-500	OK	OK			MAX 6Lamps	MAX 5Lamps	MAX 1Lamp		MAX 2Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	MAX 1 Lamps											
NEWLEC	GET NL1131N	60-250		OK	OK	OK	MAX 3Lamps	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps				OK	OK	OK	OK												
PEHA	436	60-600	OK	OK	OK	OK	MAX 5Lamps	MAX 6Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
PEHA	43SHAN	60-600	OK	OK	OK	OK	MAX 2Lamps	OK	MAX 7Lamps	MAX 7Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
RVE	RV5	-1000	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK	OK	OK	OK											
SCHNEIDER	UNICA TOP 511	-500	MAX 1Lamps	OK	OK	OK	OK	MAX 4Lamp	MAX 4Lamp	MAX 4Lamp	MAX 5Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
SOLOGIC	28956	20-400	MAX 2Lamps	OK	OK	OK	OK	MAX 6Lamps	MAX 7Lamps	MAX 5Lamps			OK	OK	OK	OK	OK											
SOLOGIC	28969	20-600	OK	OK	OK	OK	MAX 4Lamps	MAX 6Lamps		MAX 7Lamps	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK											
VARILIGHT	HQ1W	60-400	MAX 2Lamps	OK	MAX 4Lamps	MAX 4Lamps	MAX 1Lamp	MAX 3Lamps	MAX 3Lamps	MAX 1Lamp	MAX 2Lamps	OK	MAX 2Lamps	MAX 2 Lamps	MAX 2 Lamps	MAX 2 Lamps	MAX 4 Lamps											
VARILIGHT	HQ5W	60-400	MAX 2Lamps	MAX 4Lamps	MAX 4Lamps	MAX 4Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 2Lamps	MAX 1Lamp	MAX 1Lamp		MAX 1Lamp	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps	MAX 1 Lamps											
VARILIGHT	IQP401W	50-400					MAX 1Lamp																					

Test ten przeprowadzono w ograniczonych warunkach tj. ilość światła, różnorodność ściemniaczy i stanu zasilania.

Ponieważ na rynku istnieją nieznanne czynniki i wiele kombinacji tych czynników niezależnych od nas, nie możemy zagwarantować przydatności lampy w każdym stanie.

OK	Ściemnianie przy 8 lampach. Minimalne natężenie światła: 10% lub mniej
OK	Ściemnianie przy 8 lampach. Minimalne natężenie światła: od 10% do 20%
Max Y Lamps	Ściemnianie przy (Y) lampach. Minimalne natężenie światła: 10% lub mniej Max
Y Lamps	Ściemnianie przy (Y) lampach. Minimalne natężenie światła: od 10% do 20%
	Nie testowane
	Nieopóźnione zachowanie