





KBL30

	형명	특징	광원	입력전압	보호구조	색상	인증	
	KBL30M-1A KBL30M-2A KBL30M-3A	조광 누름 버튼 (트랜스포머 부착형)	필라멘트 램프 (무표시)	트랜스포머 부착형 1A : 110VAC 2A : 220VAC 3A : 230VAC	IP 40 (일반형) KBL30	필라멘트 R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 B : 청색 W : 백색	 승인제품	
	KBL30AT-1A KBL30AT-2A KBL30AT-3A	조광 누름걸림, 누름복귀 (트랜스포머 부착형)						
	KBL30MP-1A KBL30MP-2A KBL30MP-3A	보호형 조광 누름 버튼 (트랜스포머 부착형)						
	KBL30AP-1A KBL30AP-2A KBL30AP-3A	보호형 조광 누름걸림, 누름복귀 (트랜스포머 부착형)						
	KBL30M-1C KBL30M-2C KBL30M-3C	조광 누름 버튼 (전전압식)		LED 램프 (L)	전전압식 1C : 6V 2C : 12V 3C : 24V	IP 65 (보호형) KBL30W		LED R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 B : 청색 W : 백색 O : 등색
	KBL30AT-1C KBL30AT-2C KBL30AT-3C	조광 누름걸림, 누름복귀 (전전압식)						
	KBL30MP-1C KBL30MP-2C KBL30MP-3C	보호형 조광 누름 버튼 (전전압식)						
	KBL30AP-1C KBL30AP-2C KBL30AP-3C	보호형 조광 누름걸림, 누름복귀 (전전압식)						

KBL30							
	형명	특징	광원	입력전압	보호구조	색상	인증
	KBL30EM-1A KBL30EM-2A KBL30EM-3A	조광 누름 버튼 (트랜스포머 부착형)					
	KBL30EA-1A KBL30EA-2A KBL30EA-3A	조광 누름걸림, 누름복귀 (트랜스포머 부착형)					
	KBL30EP-1A KBL30EP-2A KBL30EP-3A	조광 누름걸림, 당김복귀 (트랜스포머 부착형)					
	KBL30ER-1A KBL30ER-2A KBL30ER-3A	조광 누름걸림, 돌림복귀 (트랜스포머 부착형)	필라멘트 램프 (무표시)	트랜스포머 부착형 1A : 110VAC 2A : 220VAC 3A : 230VAC	IP 40 (일반형) KBL30	필라멘트 R : 적색 G : 녹색 Y : 황색	 승인제품
	KBL30EM-1C KBL30EM-2C KBL30EM-3C	조광 누름 버튼 (전전압식)	LED 램프 (L)	전전압식 1C : 6V 2C : 12V 3C : 24V	IP 65 (보호형) KBL30W	LED R : 적색 G : 녹색 Y : 황색	
	KBL30EA-1C KBL30EA-2C KBL30EA-3C	조광 누름걸림, 누름복귀 (전전압식)					
	KBL30EP-1C KBL30EP-2C KBL30EP-3C	조광 누름걸림, 당김복귀 (전전압식)					
	KBL30ER-1C KBL30ER-2C KBL30ER-3C	조광 누름걸림, 돌림복귀 (전전압식)					

정격 및 성능

제 품 명	조광램프	조광누름버튼 스위치	조광누름걸림 누름복귀 스위치	조광누름걸림, 돌림복귀 스위치	조광누름걸림, 당김복귀 스위치
형 명	KPL25 KPL25W KPL30 KPL30W	KBL25, KBL25WM, KBL25MP, KPL252MP KBL25EM, KPL2523M KBL30M, KPL30WM KBL30MP, KBL30MP KBL30EM, KBL30WEM	KBL25AT, KBL25WAT, KBL25AP, KBL252MAT KBL25EA, KBL25WEA KBL30AT, KBL25WAT KBL30AP, KBL25WAP KBL30EA, KBL30WEA	KBL25ER KBL25WER KBL30ER KBL30WER	KBL25EP KBL25WEP KBL30EP KBL30WEP
절 정 용 량	250VAC 6A, (저항부하시)				
절 연 저 항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)				
내 전 압	1,500VAC 50/60Hz에서 1분간(동극 단자간)				
접 촉 저 항	30mΩ 이하(초기치)				
내 진 동	10~55Hz 복진폭 1.5mm X, Y, Z 각 방향 각 1시간				
내 충 격	약 50G(500㎩)				
단 자 볼 트	M3.5				
조 임 토 크	0.8N·m				
사용주위온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지않는 상태에서)				
개 폐 빈 도	-	1,800회/시간			
수 명	전기적	-	10만회 이상		
	기계적	-	100만회	30만회	10만회
보호 구조	일반형	IP 40			
	W	IP 65(형명에 W표기 및 밑줄 표시)			