

# KORUS ADAPTATEUR

## PROJECTEUR

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré classique ou TRIAC.

Alimentation TRIAC

variation sur la phase Idéal en rénovation :  
modification d'une installation 3 fils en version gradable.  
Gradation réalisée par variateur type Legrand, etc...

Refroidisseur passif.  
Adaptateur universel 3 allumages

### IRC > 80 ou 90

Autres puissances possibles sur demande 8 - 10 ou 12W

### APPLICATION

Mise en valeur de produits  
Eclairage d'accentuation vitrines.

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

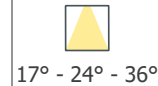


### Normes



### Garantie

5 ans



### Option

RAL (sur demande)  
Code : 9990000  
(N° de RAL à confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
12 W TRIAC	3000 K	1527 lm	127 lm/W	1308 lm	109 lm/W
	3500 K	1572 lm	131 lm/W	1346 lm	112 lm/W
	4000 K	1603 lm	134 lm/W	1374 lm	114 lm/W
14 W	3000 K	1758 lm	126 lm/W	1506 lm	108 lm/W
	3500 K	1809 lm	129 lm/W	1550 lm	111 lm/W
	4000 K	1846 lm	132 lm/W	1582 lm	113 lm/W

Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

### ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT0017	OPT0024	OPT0036
• IRC >80				
12 W TRIAC	3000 K	012453(-)	012463(-)	012483(-)
	4000 K	012454(-)	012464(-)	012484(-)
	3500 K	012455(-)	012465(-)	012485(-)
14 W	3000 K	011453(-)	011463(-)	011483(-)
	4000 K	011454(-)	011464(-)	011484(-)
	3500 K	011455(-)	011465(-)	011485(-)
• IRC >90				
12 W TRIAC	3000 K	012123(-)	012133(-)	012143(-)
	4000 K	012124(-)	012134(-)	012144(-)
	3500 K	012125(-)	012135(-)	012145(-)
14 W	3000 K	011123(-)	011133(-)	011143(-)
	4000 K	011124(-)	011134(-)	011144(-)
	3500 K	011125(-)	011135(-)	011145(-)

### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT0017	OPT0024	OPT0036
12 W / 14 W	étroit 17°	médium 24°	large 36°

Sur adaptateur 3 allumages

