

KORUS PATÈRE

PROJECTEUR

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

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.

IRC > 80 ou 90

Autres puissances possibles sur demande 8 - 10 ou 12W

APPLICATION

Mise en valeur de produits
Eclairage d'accentuation vitrines.

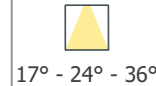


Normes



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	012433(-.)	012443(-.)	012493(-.)
	4000 K	012434(-.)	012444(-.)	012494(-.)
	3500 K	012435(-.)	012445(-.)	012495(-.)
14 W	3000 K	011433(-.)	011443(-.)	011493(-.)
	4000 K	011434(-.)	011444(-.)	011494(-.)
	3500 K	011435(-.)	011445(-.)	011495(-.)
• IRC >90				
12 W TRIAC	3000 K	012153(-.)	012163(-.)	012173(-.)
	4000 K	012154(-.)	012164(-.)	012174(-.)
	3500 K	012155(-.)	012165(-.)	012175(-.)
14 W	3000 K	011153(-.)	011163(-.)	011173(-.)
	4000 K	011154(-.)	011164(-.)	011174(-.)
	3500 K	011155(-.)	011165(-.)	011175(-.)

ANGLES RÉFLECTEURS

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

Sur patère

