

KAÏTOS III

T8-G5 et T8-G13 - douilles tournantes



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Consommation	10 à 30 W
Indice de protection	IP 20
Classe	II
Type de LED	SMD 2835
T° de couleur	4000K et 6000K
Luminosité	≥ 1200 à 3600 lm
Efficacité lumineuse	≥ 120 lm/W
Ra	> 80 - R9 > 0
Angle de flux	≥ 120°
Driver	Interne / zéro flicker
Tension d'utilisation	85-304 V AC 50 Hz
Facteur de puissance	> 0.94
THD	< 15%
Douilles	G5 / G13
Douilles tournantes	Douilles tournantes Auto Bloquante Vert, Bleu, Cuivre
Diamètre	T8 (26mm)
Durée de vie	L80 F10 / 43800 heures
Cycle de commutation	≥ 21900
Matériaux	Corps polycarbonate, Aluminium
T° de fonctionnement	-30°C +35°C



T8G5



T8G13

OPTION

Starter LED

Éligibles aux CEE
Certificats d'Économies d'Énergie



RÉFÉRENCES PRODUITS

Références	Douilles	Dimensions (en mm)	Lumen	Puissance (W)
38T055	G5	550	≥ 1200	≤ 10
38T085	G5	850	≥ 1800	≤ 15
38T115	G5	1150	≥ 2400	≤ 20
38T145	G5	1450	≥ 3600	≤ 30
38T060	G13	600	≥ 1200	≤ 10
38T120	G13	1200	≥ 2400	≤ 20
38T150	G13	1500	≥ 3600	≤ 30