

SELECTION SPAMELEC

STARTERS S1 4-65W STARTERS S2 4-22W

Starters S1 4-65W



0,50^{€HT}

Réf. ECLSTART480 ECLSTART422

SYLFAST T8 118 136 158 EB 236 258

Réglette pour tubes fluorescents T8. IP 20 / IK02. Embouts operculables aux deux extrémités. Bornier 3 pôles. Corps mince en tôle d'acier. Diffuseur en Polystyrène opale, ou en méthacrylate disponible en accessoire - Réflecteur symétrique ou asymétrique disponible en accessoires.

SYLVANIA



18^{€HT}

Réf. ECLREGL118NC 136NC 158NC 236NC

ECL: Starter/TF/Iod.Met./Fluo C.

T8 LUXLINE PLUS 36W / 840 / 1200MM / G13

18W/840/590mm/G13. Tube triphosphore T8 - Ø26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne 20.000 heures.

SYLVANIA



2,23^{€HT}

Puissances en 18W, 36W et 58W. Disponible en 827, 830, 840 et 865.
Réf. ECLTF 18 36 58 HR 827CDL 83BC 84BDL

HSI-TD 70W CLAIRE 3K RX7S

Lampe à iodures métalliques double culot avec brûleur quartz, pour luminaires fermés • Filtre UV-stop limitant les risques de décoloration • Convient pour l'éclairage général intérieur : magasins, centres commerciaux • Durée de vie moyenne : 9.000 heures • Source économique pour l'éclairage extérieur de monuments, façades de bâtiments et jardins publics

SYLVANIA



21^{€HT}

Existe en 3 températures de couleur : 3000K - 4000K - 5200K
Culots : RX7s, RX7s-24 et Fc2
Puissances : 70, 150 et 250W
Réf. ECLHQITS70WNDL 150WNDL

26W/840/G24D-3

SYLVANIA



4,50^{€HT}

Disponible en 10W, 13W, 18W et 26W. Existe en Blanc confort (827), Blanc chaud (830), Blanc froid (840) et Lumière du jour (860).
Réf. ECLFCD26W840

CONSEIL D'EXPERT

LA LED, UNE TECHNOLOGIE INCONTOURNABLE

La LED (Light Emitting Diode) est un composant électronique capable d'émettre de la lumière lorsqu'il est parcouru par un courant électrique. Aujourd'hui considérée comme une technologie d'avenir, la LED pourrait, d'ici 2015, représenter 50% du marché de l'éclairage et ce en raison de ses nombreux avantages. Elles sont en effet insensibles aux allumages-extinctions répétés et imitent quasiment parfaitement la lumière chaude des anciennes ampoules incandescentes (2500 à 3500 kelvins). Compactes, légères, design, les LED présentent une durée de vie remarquable, elles permettent de maintenir un même flux lumineux pendant près de 50.000 heures et de réaliser plus de 80% d'économie d'énergie comparé à l'utilisation d'une lumière incandescente classique. Ce qui revient à diviser par 5 la consommation moyenne en watt.