

Culottées



■ À culots interchangeables.

Photo PROTEC LIGHTING

CONSÉQUENCE des décisions européennes et françaises visant à réduire nos dépenses en énergie, les lampes énergivores à incandescence de plus de 100 W sont persona non grata depuis deux ans déjà. Elles ne sont d'ailleurs plus en vente. Dans la foulée, ont été bannies les ampoules à incandescence et halogènes non claires, les ampoules de classes énergétiques F et G, les ampoules halogènes de plus de 75 W et de classes D et E, les lampes fluocompactes de classe B. L'heure est aux économies d'énergie et ce sont aujourd'hui les ampoules basse consommation, moins gourmandes et à la plus grande longévité qui prennent leur place. Si tout le monde peut comprendre l'enjeu, le grand public ne ménage généralement pas des critiques qui peuvent notamment porter sur la puissance de l'éclairage et le rendu des couleurs, bien que des progrès aient été accomplis dans ces domaines. Elles s'expriment aussi à propos de difficultés rencontrées pour adapter les nouvelles ampoules à des installations d'éclairage existantes. C'est pour y remédier

qu'une entreprise française, Brico-Technic, a imaginé un concept révolutionnaire et astucieux d'ampoules basse consommation de qualité, à culot interchangeable. Une excellente idée, brevetée au niveau mondial. Ampoule flamme, ampoule mini spirale, ampoule tube spiralé, en 9 et 11 W (45 et 55 W réels), ce sont six modèles qui composent cette gamme, chaque blister comprenant une ampoule accompagnée de trois culots permettant de l'adapter à n'importe quel type de douille (petite vis, grosse vis, baïonnette) et d'équiper aussi bien les lustres, les appliques, les lampes à poser, et même à remplacer au pied levé l'ampoule de la cave qui vient de griller. Le changement de culot s'effectue en un tournemain en dévissant simplement la bague située à la base du verre. Pas plus chères que les autres modèles fluocompacts, les ampoules Protec Lighting fournies avec trois culots sont trois fois plus futées.

📍 Renseignements : Protec Lighting, 1 rue Pierre et Marie Curie, Parc du Maréchal, 63200 Riom. Tel : 04.73.64.73.82, e-mail commercial2@protec-lighting.fr www.protec-lighting.fr