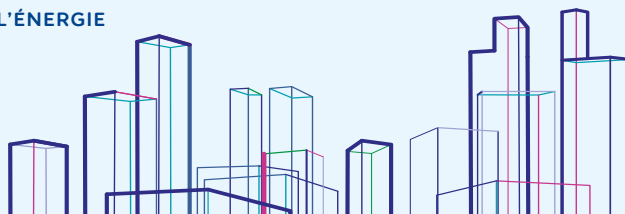


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE



Sammode
Technical lighting since 1927

Gamme LESLIE

Tubulaire hautes températures
Étanches pour éclairage en ambiances extrêmes

Marché (s) : Industrie

Date de commercialisation : 11/06/2021



Cette offre correspond à des tubulaires hautes températures en verre borosilicaté pour ambiances industrielles hautement corrosives. L'étanchéité du produit est ultime et durable. Il présente une résistance chimique à toute épreuve et sa conception monobloc est insensible aux vibrations. Le produit est 100% démontable et réparable directement sur site.

■ INNOVANT...

Chaque élément constitutif du luminaire, dont Sammode assure la fourniture, est conçu pour durer et être facilement remplacé sur site. Cette promesse est étendue dans les applications les plus extrêmes, là où un industriel n'avait auparavant que 2 mauvaises options : changer le matériel d'éclairage régulièrement, ou accepter de mal éclairer ces zones et donc en dégrader le niveau de sécurité.

■ ... ET ECORESPONSABLE

La conversion à la LED de l'éclairage des sites industriels permet de fortes économies d'énergie (70% par rapport à des solutions d'éclairage à sources fluorescentes), d'autant plus importantes à haute températures où les sources d'éclairage traditionnelles à base de tubes fluorescents n'étaient pas efficaces. Le pilotage fin de l'allumage et l'extinction de l'éclairage deviennent possibles, pour une utilisation plus juste de l'énergie.

Sammode permet d'utiliser le même luminaire pendant 20 ans en remplaçant uniquement les pièces nécessaires en cas de maintenance, au lieu de remplacer le luminaire tous les 5 ans (dans le meilleur des cas).

Référence concernée : 32075014 - LES133 15H 840 PY PS3 BRS (37 W)

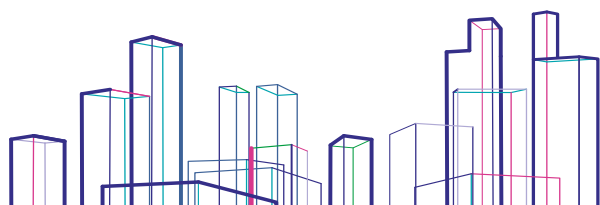
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : NON

Durée de vie approximative : 10 à 20 ans

Indice de réparabilité : NA

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : NA



INNOVER POUR DURER