



Tubes LED pour ballasts ferromagnétique (CCG) et secteur AC, incassables non gradable. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct. Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM = 0,4 / PstLM = 1). Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m). Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire. Sans mercure et conforme à RoHS. Éclairage uniforme. IP20. Classe d'énergie efficace: D.

Zones d'application : éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C, éclairage de zones de production, zones de circulation et couloirs, supermarchés et grands magasins et industrie

Angle de rayonnement : 190 °

Longueur totale : 1212mm

Diamètre : 26,7mm

Poids : 190g

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C : 60000h

Code	Puissance	Température de couleur	Longueur
024023	13,50W - 2100lm	6500K	121,2cm