

PRODUIT

AK 1810

LUMIERE NOIRE 36W G13



CARACTERISTIQUES

• Caractéristiques Générales

Culot G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forme de la lampe T26 [T 26mm]
Durée de vie EM 15000 hr
Durée de vie utile 12000 hr

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe 36 W
Puissance de la lampe 36 W
Tension de la lampe 103 V
Intensité 0.44 A

• Caractéristiques environnementales

Contient du mercure 5.0 mg

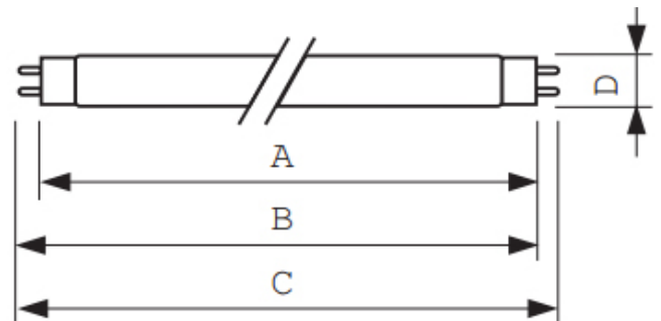
• UV Caractéristiques

UV-B/UV-A (IEC) 0.2 %
UV-A Radiation
100hr (IEC)

• Dimensions en mm.

Longeur culot - culot A 1199.4 (max) mm
Longueur insertion B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
Longeur totale C 1213.6 (max) mm
Diamètre ampoule D 28 (max) mm

SCHEMA



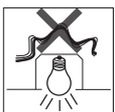
NORMES



Appareil conçu dans le respect des directives européennes basse tension (DBT) et de compatibilité électromagnétique (CEM)



Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques en fin de vie ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de prendre contact avec les autorités locales afin d'utiliser les filières dédiées à ce genre de produits.



- Luminaire indiqué pour le montage encastré dans les matériaux normalement inflammables
- Il est interdit de recouvrir le luminaire de matière isolante