FICHE TECHNIQUE



TUBE LED - T6 - 1500mm - PHASE / NEUTRE MÊME COTÉ 26W - 4300 LM - 4000K

REF: 75976



























Ref. 75976

Type: T6 Culot: G5

Lumens: 4300 Lm Puissance absorbée: 26W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0 Dimension (L): 1500 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124415509

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈165,38 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+

Tension entrée: 180-265V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance = 0,97

Anale: 300°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED: 50,000 Heures

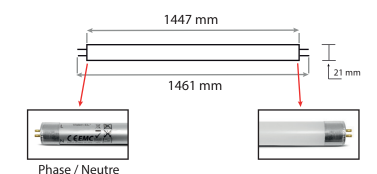
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,224 Kg

Garantie MIIDEX: 5 ans*

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nom

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.