

## TUBE SALLE DE BAIN LED S19 6W - 500 LM - 3000K

REF : 76092



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx 83.33\text{Lm/w}$

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.55

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net :  $\approx 0,082\text{Kg}$

### Ref. 76092

Produit : Type S19

**Lumens : 500 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée :  $\approx 55\text{W}$

Température couleur : 3000K

Dimensions ( $\varnothing \times L$ ) :  $\varnothing 36 \times 310 \text{ mm}$

**Dimmable : Non**

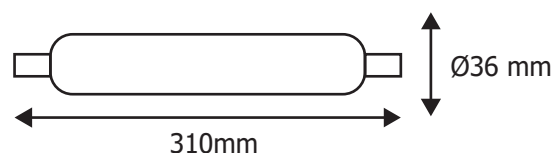
Emballage : Boite

EAN : 3760173779185

UV : pas d'émission UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

### Dimensions



*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale*

*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.*

## TUBE SALLE DE BAIN LED S19 6W - 500 LM - 4000K

REF : 76094



### Ref. 76094

Produit : Type S19

**Lumens : 500 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø × L) : Ø36 x 308 mm

**Dimmable : Non**

Emballage : Boite

EAN : 3701124409409

UV : pas d'émission UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 83,33 Lm/W

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

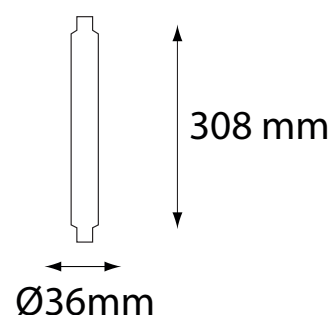
Matériaux utilisés : Polycarbonate + Alu

Durée de vie théorique LED: 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,081 Kg

### Dimensions



*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*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 nominale*

*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.*