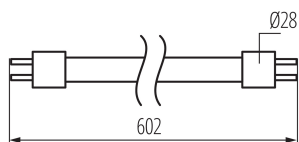


## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Source lumineuse LED



up to  
**160** lm/W



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Lampe destinée à un éclairage d'accentuation :** non

**Compatibilité avec un variateur :** non

**Alimentation pour lampes tubes LED T8 :** unilatéral

**Largeur [mm]:** 28

**Hauteur [mm]:** 602

**Diamètre [mm]:** 28

**Profondeur[mm]:** 28

**Starter LED de remplacement :** non inclus

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Facteur de puissance de la lampe :** 0.9

**Puissance nominale [W]:** 9

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** T8 LED

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1440

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 1440

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam :** 6

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 30000

**Nombre de cycles on/off :**  $\geq 30000$

**Angle de faisceau nominal [°]:** 220

**Angle de diffusion nominal [°]:** 220

**Courant nominal de la lampe [mA] :** 45

**Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h :** 9

**Efficacité lumineuse [lm/W] :** 160

**Durée d'allumage [s]:**  $\leq 0,5$

**Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]:** négligeable

**Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s] :**  $< 2$

**Taux de défaillance prématurée :**  $< 5\%$  po 1000h

**Plage de températures ambiantes[°C]:**  $-10 \div 40$

**Durée de vie de la lampe après 6000 h [%] :**  $\geq 90$

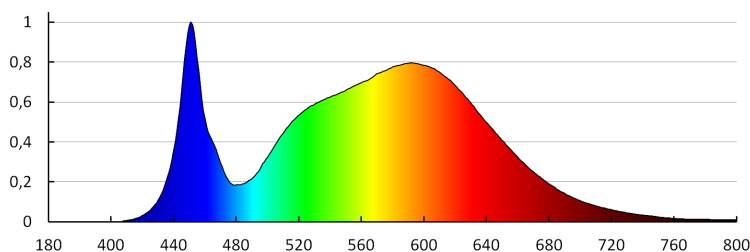
**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]:**  $\geq 70$

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Source lumineuse LED

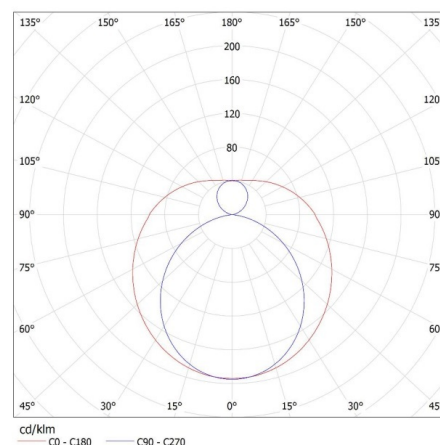
**Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%] :  $\geq 80$**

**Forme de la source lumineuse : linéaire**



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



### ACCESSOIRES

**26069**

**T8 LED STARTER** Replacement LED light switch (26069)

