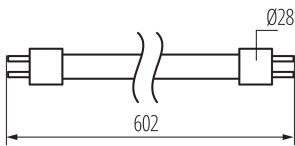


33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

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 Phuse [lm]: 1440

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [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: ≥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]: ≤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 prématûrée: <5% po 1000h

Plage de températures ambiantes [°C]: -10÷40

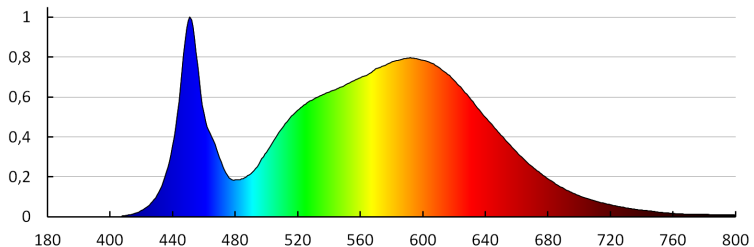
Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]: ≥90

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale [%]: ≥70

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Source lumineuse LED

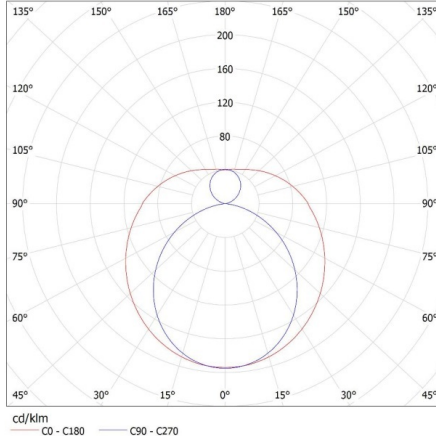
Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%] : ≥80
Forme de la source lumineuse : linéaire



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



ACCESOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

