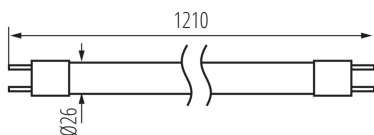


19925 T8 36W/865 CW

Tub fluorescent linear

5905339199256



Kanlux T8 sunt lămpi fluorescente liniare cu trei benzi. Consumul redus de energie și un timp îndelungat de lucru (15.000 H) sunt indubitabilele avantaje ale acestor lămpi.

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: inne FL
Nedirecțională sau direcțională: NDLS
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: NMLS
Sursă de lumină conectată (CLS): nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu
Surse de lumină cu luminanță mare: nu
Protecție antireflexie: nu
Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

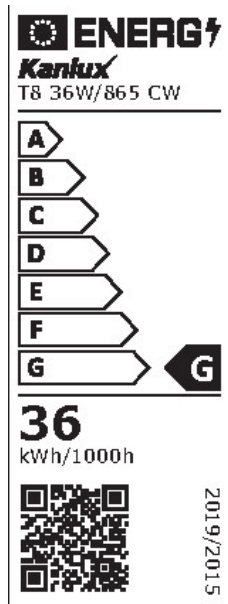
Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu
Lungime [mm]: 1210
Lățime [mm]: 26
Adâncime [mm]: 26
Diametru [mm]: 26
Conținut de mercur: da
Putere nominală [W]: 36
Material: sticlă
Sursă de lumină: T8
Culoarea luminii: alb racoros
Ax: G13
Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000
Flux luminos nominal [lm]: 3050

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 36
Clasa de eficiență energetică: G
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 3050
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)
Temperatura de culoare corelată [K]: 6500
Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 36
Indicele de redare a culorilor: 80
Coordonatele cromatice (x): 0.313
Coordonatele cromatice (y): 0.337
Declarație de putere echivalentă [W]: 179

19925 T8 36W/865 CW

Tub fluorescent linear



DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 25

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 25

Greutate unitară netă [g]: 170

Greutate [g]: 210.4

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 121.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 2.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 2.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.26

Lățimea cutiei de carton [cm]: 16

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 16.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 120

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.03168

