

Tube LED Mas Hf 1500 mm Uo 36 W 840 T5

Kod Electriquo: 89986 Kod Philips: 8718696706039



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001346202
- Poids net (pièces) 0.170kg
- Poignée G5 [G5]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Flux lumineux (nom.) 5600lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 5600lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 36W
- Fonction de gradation brak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A++
- Uniformité des couleurs
- B50L70 50000h
- Température ambiante (max) 45°C
- Température ambiante (min) -20°C
- Température de stockage (max) 65°C
- Température de stockage (min) -40°C
- Longueur du produit 1500mm
- Produit économe en énergie tak
- Courant de la lampe (max.) 750mA
- Courant de la lampe (min) 550mA
- Tension (nominale) 65-75V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 42kWh
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001346202
- Poids net (pièces) 0.170kg
- Poignée G5 [G5]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Flux lumineux (nom.) 5600lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 5600lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 36W

Strona 1 z 8 info@elektriko.pl



- Fonction de gradation brak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A++
- Uniformité des couleurs
- B50L70 50000h
- Température ambiante (max) 45°C
- Température ambiante (min) -20°C
- Température de stockage (max) 65°C
- Température de stockage (min) -40°C
- Longueur du produit 1500mm
- Produit économe en énergie tak
- Courant de la lampe (max.) 750mA
- Courant de la lampe (min) 550mA
- Tension (nominale) 65-75V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 42kWh

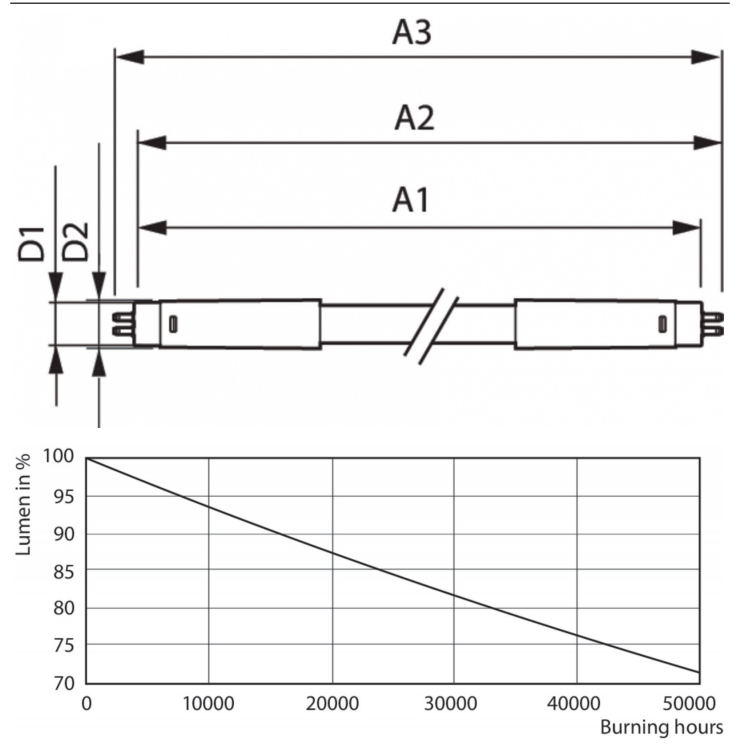
Informations sur la gamme de produits : le Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 est une source lumineuse LED logée dans un module de la taille d'un tube fluorescent traditionnel. Sa conception unique lui confère un aspect parfaitement uniforme, identique à celui des tubes traditionnels. Le Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 est la solution idéale pour les clients ayant des besoins d'éclairage élevés et recherchant le meilleur rapport qualité-prix tout au long de son cycle de vie. Son efficacité énergétique optimale et sa longue durée de vie garantissent un retour sur investissement attractif et un coût total de possession avantageux. Principales caractéristiques : il remplace les tubes T5 existants dans les installations équipées de ballasts HF. Compatible HF : aucun remplacement de câbles ni de pilotes n'est nécessaire. InstantFit est une solution compatible avec les ballasts HF, permettant une installation simple et sûre. Protection électronique contre les contacts : avec Philips, vous pouvez toucher le deuxième embout en toute sécurité lors de l'installation de la lampe. Le pilote intégré est également isolé des parties tactiles. Les lampes LED Philips sont conformes à toutes les exigences de sécurité de contact UL et IEC

Applications

Solution idéale pour les applications très avancées nécessitant des coûts énergétiques réduits : bureaux, écoles, magasins

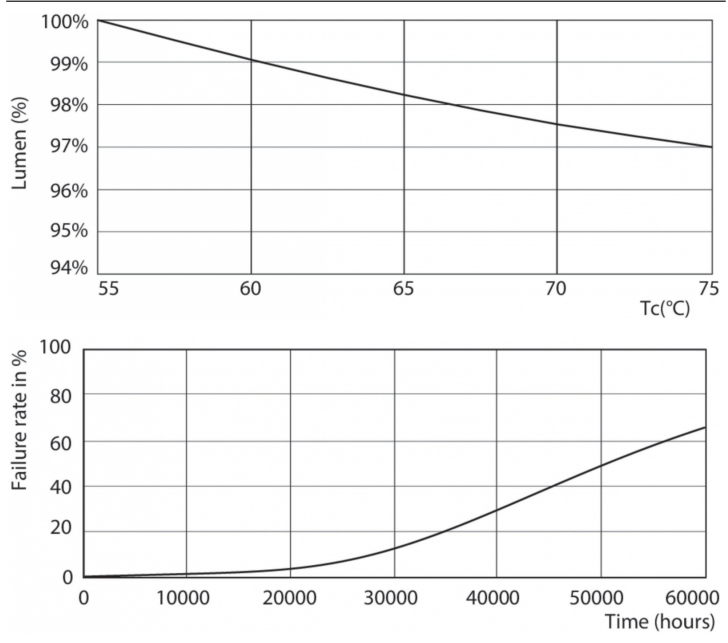
Strona 2 z 8 info@elektriko.pl





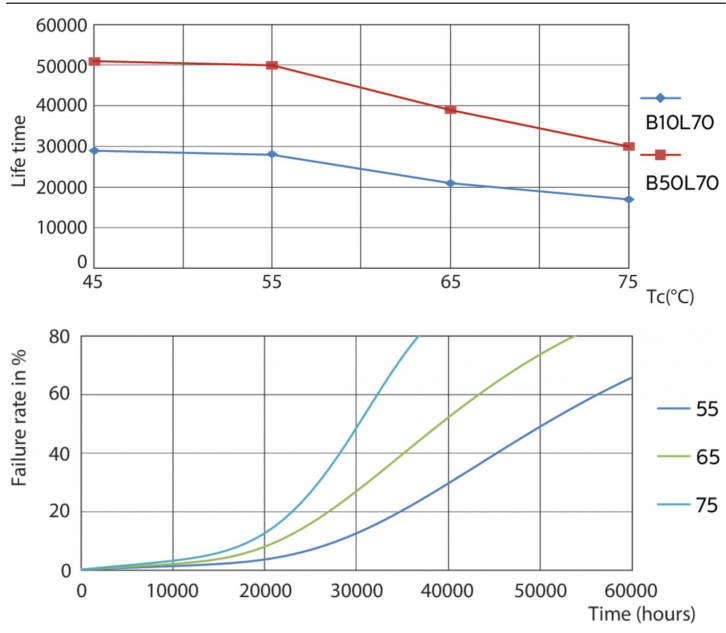
Strona 3 z 8 info@elektriko.pl





Strona 4 z 8 info@elektriko.pl

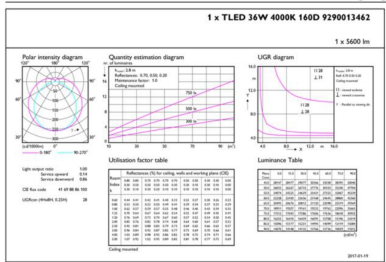




Strona 5 z 8 info@elektriko.pl

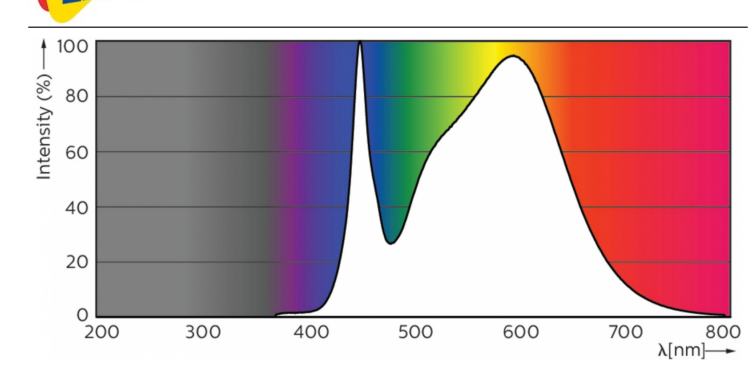


General Uniform Lighting



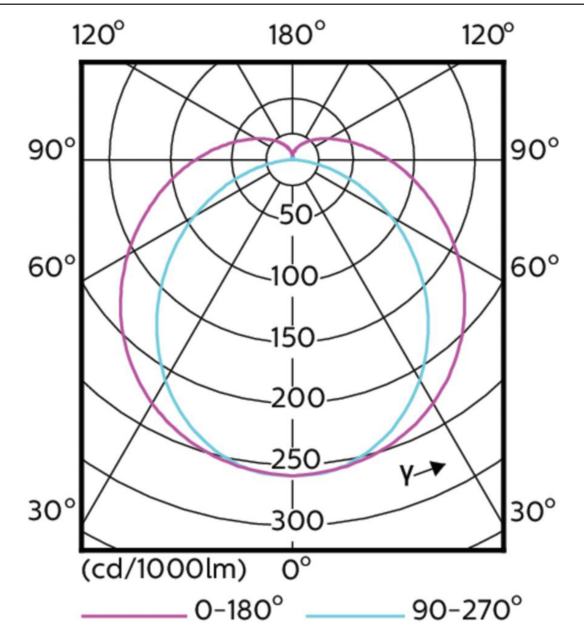
CalcuLuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1





Strona 7 z 8 info@elektriko.pl





Strona 8 z 8 info@elektriko.pl