

## T8 Luxline Supercolour

T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13  
0001581



### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 avec un rendu des couleurs exceptionnel - diamètre 26mm. IRC > 90 - Blanc neutre (4000K). Idéal pour les applications nécessitant un bon rendu des couleurs : musées et galeries, magasins, industries graphiques, textiles, imprimeries etc.. Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Culot G13.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8 Luxline Supercolour
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	2900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	940
IRC (Ra)	92
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015811
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8 Luxline Supercolour
Culot	G13

## T8 Luxline Supercolour

T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13  
0001581

Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2900
Flux lumineux (lm)	2900
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3800 - 4200
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	940
IRC (Ra)	92
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Equivalent watt (W)	36
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000

## T8 Luxline Supercolour

T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13  
0001581

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

### Données physiques

Longueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159

### Emballage

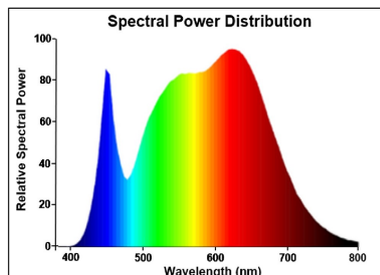
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015811
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015818
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

## T8 Luxline Supercolour T8 SuperColour 36W 940 1200mm G13 0001581



### SCHÉMAS TECHNIQUES

