

L 36 W/950

COLOR proof T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, incolore



Domaines d'application

- Industrie de l'imprimerie, ateliers graphiques, laboratoires photographiques
- Inspection industrielle et la couleur des installations correspondante
- Industrie
- Commerces

Avantages produits

- Qualité remarquable OSRAM
- Coordonnées chromatiques précises
- Données de lumière électriques et techniques stables
- Revêtement homogène

Caractéristiques produit

- Correspond aux exigences d'application de la norme ISO 3664:2009 (en cas d'utilisation dans les appareils d'éclairage appropriés)
- Indices de métamérisme : $MVIS \leq 1,0$ et $MUV \leq 1,5$



Fiche de données produit

Fiche technique

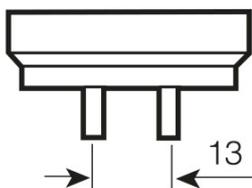
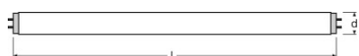
Données électriques

Puissance nominale	36.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	36.00 W
Flux lumineux	2150 lm

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	2150 lm
Teinte de couleur	950
Temp. de couleur	5300 K
Flux lumineux nominale	2150 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Daylight
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.70
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.69
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.68
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.68
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.68
Coordonnées chromatiques	0.342/0.348

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1200 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie	2500 h
Durée de vie	20000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.99
Taux de survivance à 6 000 h	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.95
Taux de survivance à 16 000 h	0.81
Taux de survivance à 20 000 h	0.50
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	44 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

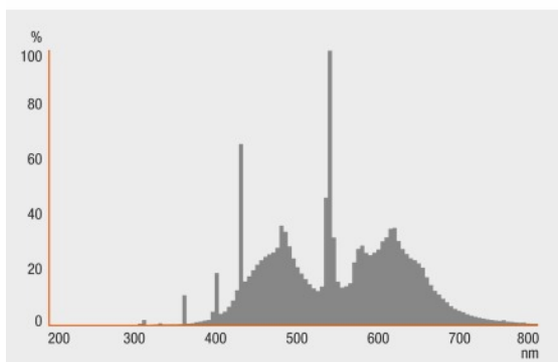


Schéma répartition spectrale



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

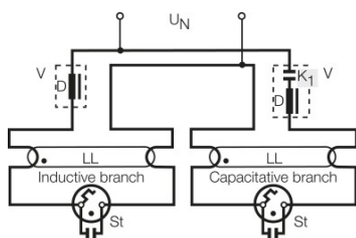


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321423047	L 36 W/950	Carton de regroupement 10	1242 mm x 69 mm x 145 mm	12.43 dm ³	883.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.