

## FICHE PRODUIT

### L 36 W/950

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



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

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

#### Caractéristiques du 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



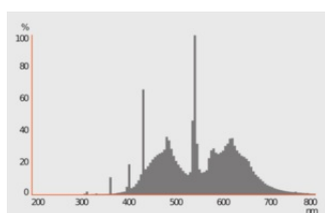
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	37.90 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

### Données photométriques

Flux lumineux	2150 lm
Efficacité lumineuse	57 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	lumière du jour
Temp. de couleur	5000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95
Teinte de couleur	950
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.76



### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1213.60 mm
Longueur du culot hors pins	1200 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	165,00 g

## Durée de vie

Durée de vie	2500 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	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.90
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.50
Durée de vie B50	20000 h

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	5.3 mg

## CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-36/950-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/950 COLOR

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER_FL
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE

Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1213,60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,342
Coordonnées chromatiques y	0,348
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546378
Numéro de modèle	AC34153

### Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	Spectral power distribution

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321423047	Fourreau 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	190.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4008321423054	Carton de regroupement 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	4580.00 g	14.03 dm <sup>3</sup>

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.

### AVERTISSEMENT

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

