

FICHE PRODUIT

L 18 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



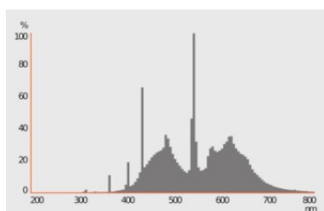
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.80 W
Tension nominale	57 V
Intensité nominale	0,37 A

Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	48 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



349922_FL_950_ColorProof

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	604.00 mm
Longueur du culot hors pins	590,00 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	19.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-18/950-E-G13-26/600
Référence de commande	L 18W/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	604,00 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	546377
Numéro de modèle	AC34152

Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077900-EN-00 - T8 COLOR PROOF
 Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Distribution de puissance spectrale	349922_FL_950_ColorProof

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321423023	Fourreau 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.00 g	0.44 dm ³
4008321423030	Carton de regroupement 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1135.00 g	7.22 dm ³

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.