

935730 TUBE FLUOCOMPACT G24q3 1800lm 4000K

Lampe fluorescente compacte douille G24q3 1800lm 4000K 26W (EAN13 : 3168109357306)

Efficacité lumineuse de 67lm/W

Maintien de 81% du flux à 8000 heures (Ta28°C)

Durée de vie à 13000 heures (Ta28°C) : 50% de défaillances avec ballast à préchauffage d'électrode



Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Immersion	Non
IP	20
Poids produit	0.604kg
Diamètre produit	27mm

Hauteur produit 163mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	26W
α	28°C
Empreinte carbone	2.34 gCO2/h

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477

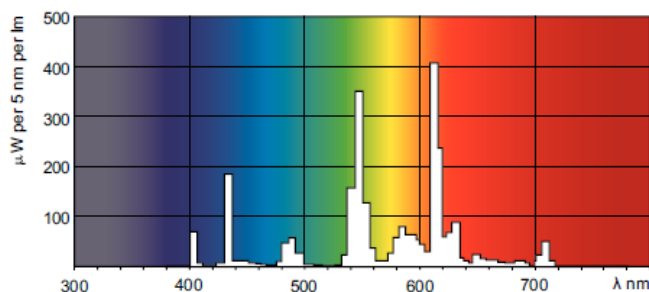


935730 TUBE FLUOCOMPACT G24q3 1800lm 4000K

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4100K
Type de source	G24Q2 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	1800lm
Efficacité lumineuse source	67lm/W
Angle de faisceau	360°
IRC	82
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Coordonnées 4100K	x : 0.3800; y : 0.3800

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

