



TL-S

TL-S 40W/840 1SL

Tube fluorescent de diamètre 38mm exclusivement utilisé en maintenance dans des installations équipées de ballasts spécifiques

PHILIPS

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	R18s
Forme de la lampe	T12 [38 mm]
Durée de vie 50% de mortalité	13000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	85 Ra8
Désignation teinte	Blanc brillant
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux EM	2600 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	65 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	92 %
Maintien du flux à 5000 h	89 %
Maintien du flux à 10000 h	84 %
Maintien du flux à 15000 h	80 %
Luminance sur ballast EM	0.65 cd/cm2
Coordonnée chromatique X	381 -
Coordonnée chromatique Y	379 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	40 W
Puissance lampe EM	39 W

Tension de la lampe	103 V
Courant lampe EM	0.43 A
Gradable	oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	B
Contient du mercure	20 mg
Consommation kWh/1000h	46 kWh

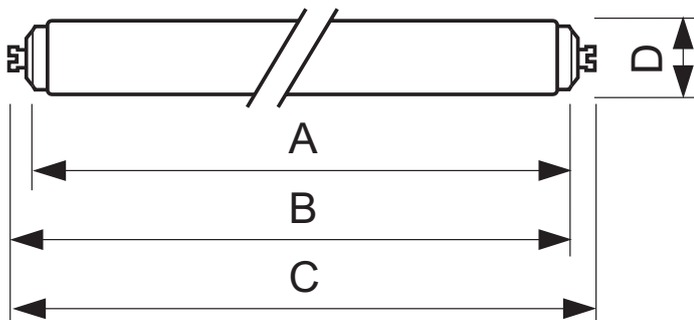
• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	1181.5 (min), 1183.5 (max) mm
Longueur insertion B	1190.1 (min), 1192.7 (max) mm
Longueur totale C	1198.4 (min), 1201.0 (max) mm
Diamètre ampoule D	40.5 (max) mm

• Données produit

Code commercial	619396 40
Code produit EOC	871150061939640
Nom produit	TL-S 40W/840 1SL
Désignation	TL-S 40W/840 1SL/25
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	8711500619396
Code barre carton regroup.	8711500619402
Code usine	928035508405
Code ILCOS	FD-40/40/1B-LC/N-R18s
Poids net unitaire	271.000 gr

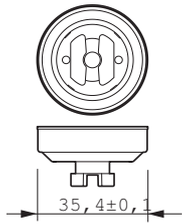
Schéma dimensionnel



TL-S 40W/840 1SL

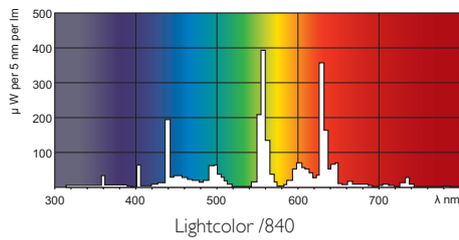
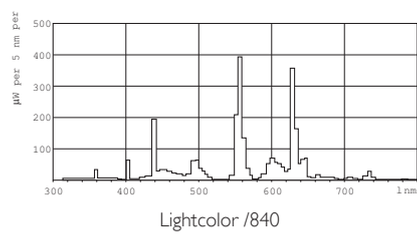
Product	A (Min)	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Min)	C (Max)	D (Max)
TL-S 40W/840	1181.5	1183.5	1190.1	1192.7	1198.4	1201.0	40.5

Schéma dimensionnel



R18s

Données photométriques



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2014, février 1
Les données sont sujettes à changement