



# TL-S

TL-S 20W/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	1060 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	55 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	0.60 cd/cm2
Coordonnée chromatique X	381 -
Coordonnée chromatique Y	379 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	20 W
Puissance lampe EM	19.4 W

Tension de la lampe	58 V
Courant lampe EM	0.385 A
Gradable	oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	B
Contient du mercure	15 mg
Consommation kWh/1000h	24 kWh

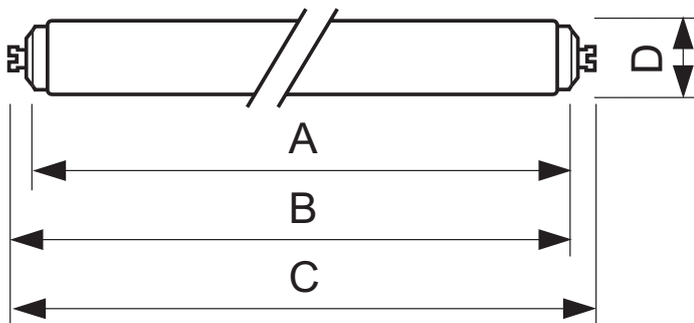
• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	571.9 (min), 573.9 (max) mm
Longueur insertion B	580.5 (min), 583.1 (max) mm
Longueur totale C	588.8 (min), 591.4 (max) mm
Diamètre ampoule D	40.5 (max) mm

• Données produit

Code commercial	619365 40
Code produit EOC	871150061936540
Nom produit	TL-S 20W/840 1SL
Désignation	TL-S 20W/840 1SL/25
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	8711500619365
Code barre carton regroup.	8711500619372
Code usine	928035008405
Code ILCOS	FD-20/40/1B-LC/N-R18s
Poids net unitaire	128.000 gr

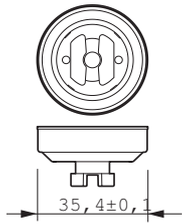
Schéma dimensionnel



TL-S 20W/840 1SL

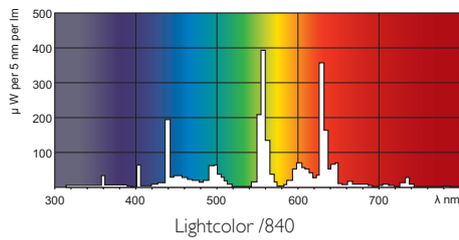
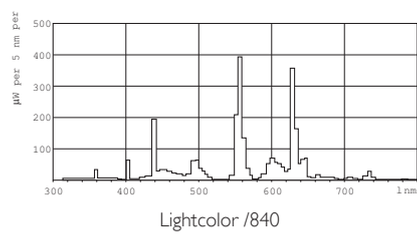
Product	A (Min)	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Min)	C (Max)	D (Max)
TL-S 20W/840	571.9	573.9	580.5	583.1	588.8	591.4	40.5

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](http://www.philips.com/lighting)

2014, février 1  
Les données sont sujettes à changement