



LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

Philips LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

Données du produit

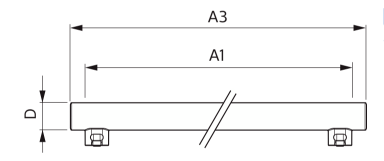
Informations générales			
Culot	S14s		
Durée de vie nominale	30'000 h		
Nombre de cycles d'allumage	50'000		
Durée de vie nominale (heures)	30'000 h		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	140 degré(s)		
Flux lumineux	375 lm		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)		
Efficacité lumineuse (nominale)	107.00 lm/W		
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K		
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Valeur de scintillement (PstLM)	0.1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.1		

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	3.5 W		
Courant lampe (nom.)	32 mA		
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s		
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0.4		
Tension (nom.)	220-240 V		
Courant d'appel sur secteur	2.5		
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	159		
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	220		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	30		
avec condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	306		
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	330		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	49		
avec condensateur de compensation.			

Compatibilité des ballasts	Secteur		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C		
Température maximale du produit (nom.)	30 ℃		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Mécanique et boîtier			
Finition ampoule	Dépoli		
Matériaux des lampes	Plastique		
Longueur du produit	500 mm		
Forme de la lampe	Autre		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	F		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS		
	Marquage CE Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh		

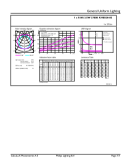
Numéro d'enregistrement EPREL	387350		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
EyeComfort	Oui		
Innovations LED	EyeComfort		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	LED 3.5W 500mm S14S WW ND		
	1CT/4		
Nom de produit complet	LED 3.5W 500mm S14S WW ND		
	1CT/4		
Code EOC	871951426358100		
Code de commande	26358100		
Code 12NC	929002444301		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0.140 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8719514263581		
Conditionnement par carton	4		
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514263598		

Schéma dimensionnel

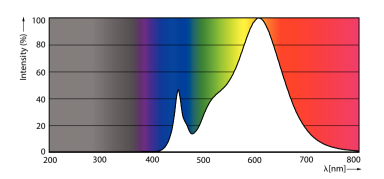


Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466.8 mm		499 mm

Données photométriques



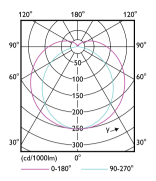
General uniform lighting - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4



Spectral Power Distribution Colour - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

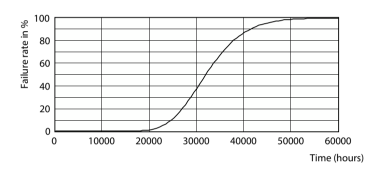
2

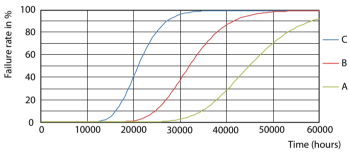
Données photométriques



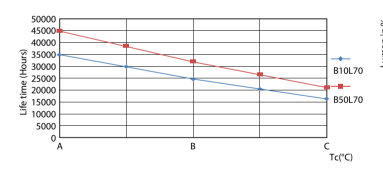
Light Distribution Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

Durée de vie

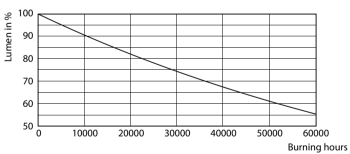




Life Expectancy Diagram



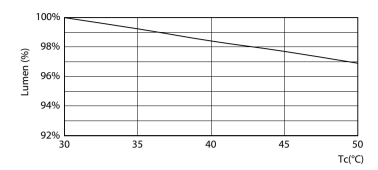
LEDtube 30K FailureRate



LEDtube 30K LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.