



Spot LED SceneSwitch



LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Certaines situations exigent une lumière froide, d'autres bénéficient d'une luminosité plus chaleureuse. Avec les spots LED SceneSwitch de Philips, choisissez l'ambiance lumineuse qui vous correspond sans changer de spot. Et vous n'avez pas besoin de variateur! Optimisez votre éclairage pour la détente, les loisirs ou le travail. Simplement en appuyant sur un interrupteur. Vous n'avez donc pas à le changer! Aucune installation supplémentaire n'est nécessaire.

Données du produit

Informations générales		
Culot	GU10 [GU10]	
Durée de vie nominale	15'000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50'000	
Durée de vie nominale (heures)	15'000 h	
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	
Conforme à RoHS	Oui	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	827-825-822 [CCT of 2700K/2500K/	
	2200K]	
Code couleur	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/	
	2200K]	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	
Flux lumineux	355 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	600 cd	
Désignation de la couleur	Chaud/Ultra chaud/Très chaud	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 2500 2200 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	73.00 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	

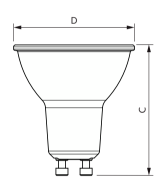
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.6	
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	1.5 3.5 4.8 W	
Courant lampe (nom.)	40 mA	
Puissance équivalente	50 W	
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.5	
Tension (nom.)	220-240 V	
Température		
Température maximale du produit (nom.)	75 ℃	

Spot LED SceneSwitch

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467612
EyeComfort	Oui

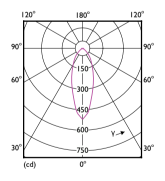
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4
Nom de produit complet	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D
	ND SRT4
Code EOC	871951430776600
Code de commande	30776600
Code 12NC	929002981857
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514307766
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514307773

Schéma dimensionnel

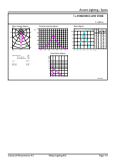


Product	D	С
LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 mm	54 mm

Données photométriques



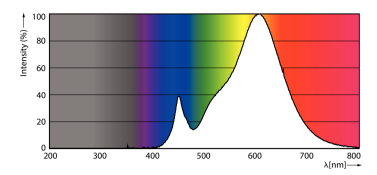




Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

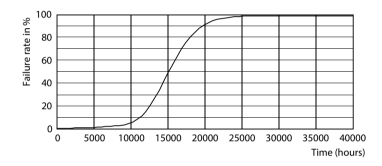
Spot LED SceneSwitch

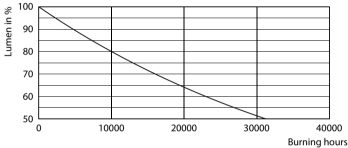
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4



© 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.