



Spot LED SceneSwitch



LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF 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 °C

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

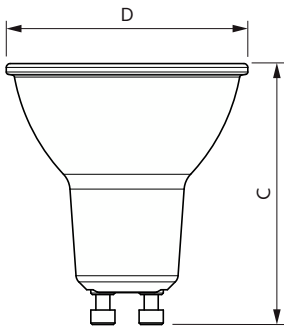
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467612
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
-------------------------------	------------------------------------

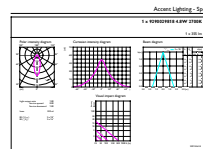
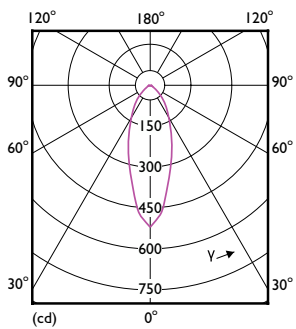
Nom de produit complet	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Code EOC	871951430778000
Code de commande	30778000
Code 12NC	929002981855
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514307780
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514307797

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

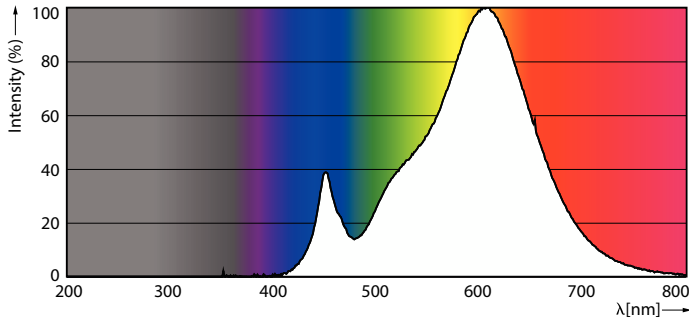


Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

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

Spot LED SceneSwitch

Données photométriques



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

Durée de vie



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



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

