



Schimba i setările de iluminat fără a schimba spoturile

LEDspot SceneSwitch

Uneori este nevoie de lumină rece, alteori, ambian a dorită este creată cu ajutorul unei lumini calde, confortabile. Cu spoturile LEDspot SceneSwitch de la Philips, pute i ob ine setări de lumină diferite folosind un singur spot. Și nu ave i nevoie de un reostat! Optimiza i iluminatul pentru relaxare, practicarea hobby-urilor, recreere sau muncă. Prin simpla apăsare a unui întrerupător. Și acesta este întrerupătorul dvs. existent! Nu este nevoie de o instala ie suplimentară.

Beneficii

- Crea i ambian a dorită cu ajutorul unei singure lămpi, folosind întrerupătorul existent
- Nu este necesar un reostat sau o instala ie suplimentară
- Memorie automată: reini ializa i în mod automat ultima setare

Caracteristici

- Mai multe setări de iluminat într-o singură lampă
- Conectează și func ionează
- Cip de memorie integrat

Cerere

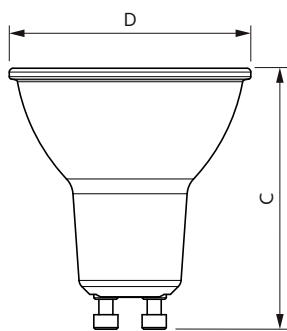
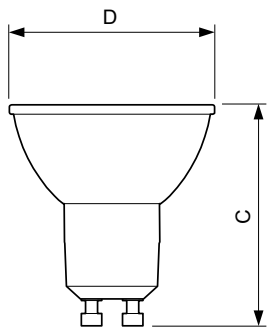
- Aplica ii de interior în corpuri de iluminat deschise (cu deschidere de minimum 10 mm)
- Iluminat de accent și general (de exemplu, hoteluri, magazine și birouri)

LEDspot SceneSwitch

Versions



Cote



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

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

LEDspot SceneSwitch

Approval and Application

Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
------------------------------	-------

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Operating and Electrical

Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tensiune (nom.)	220-240 V
Timp de pornire (nom.)	0,5 s

General Information

Baza elementului de fixare	GU10
Durată de viață nominală (nom.)	15000 h
Ciclu de comutare	50000X

Light Technical

Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°
Cod culoare	827/825/822
Indice de redare a culorii (nom.)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Intensitate luminoasă (nom.)	600 cd

Mechanical and Housing

Formă bec	PAR16
-----------	-------

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Echivalent putere	Putere (Evaluată) (nom.)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	-	5, 3,5, 1,5 W
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	50 W	4,8, 3,5, 1,5 W

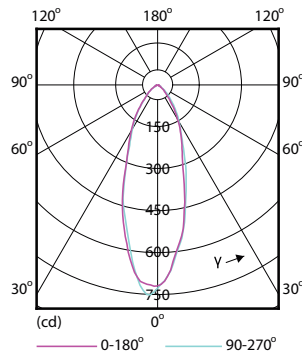
Light Technical

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Flux luminos (nom.)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	2200, 2500, 2700 K	345 lm

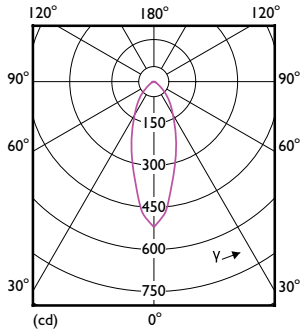
Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Flux luminos (nom.)
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	2700, 2500, 2200 K	355 lm

Temperature

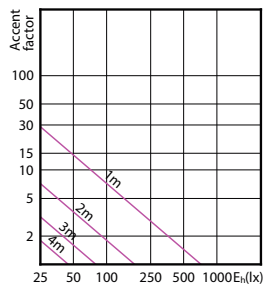
Order Code	Full Product Name	Maximum T-case (nom.)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	80 °C
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	75 °C



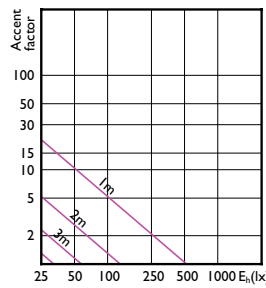
LEDspot SceneSwitch



Accent Diagrams

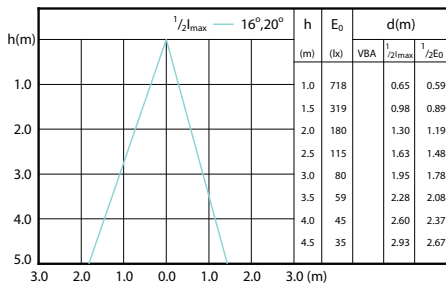


SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D SSW

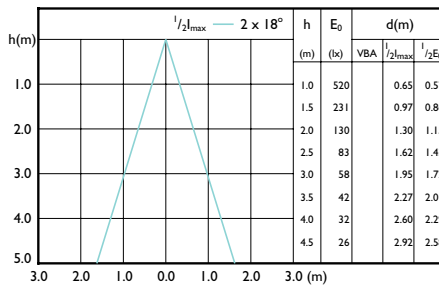


LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-LA2-LA2

Beam Diagrams



SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D SSW



LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-LBP-LBP

