



ULTRALUX SPOT LED DIMABIL 6W, GU10, 4200K, 220V-240V AC, 15°

UltraLux isi extinde gama cu doua modele noi de spoturi LED directionale. Acestea sunt disponibile in versiunea de 6W, cu soclu GU10, un unghi de iluminare ingust de 15° si doua tipuri de temperatura a culorii: calda (2700K) cu codul de produs LZ10627 si neutru (4200K) cu codul de produs LZ10642.

Avantaje:

Sistemul optic special proiectat din PMMA creeaza un unghi de iluminare ingust de 15°, potrivit pentru iluminat directionat si accentuat;

Forme si dimensiuni standard (PAR16) permit utilizarea spoturilor LED in diferite tipuri de corpuri de iluminat;

Soclu GU10 pentru montarea sigura si rapida ;

Spoturile sunt proiectate ca inlocuitori directi ai becurilor cu halogen clasice , asigurand economii de energie de pana la 80%;

Carcasa este confectionata din aluminiu si plastic termoconductibil , asigurand o disipare excelent? a caldurii.

Sursa de alimentare incorporata nedimabila asigura o perioada mai lunga de utilizare.

Utilizare

Iluminat arhitectural si de fatada;

Hoteluri si restaurante;

Locuinta;

Galerii si muzee;

Magazine si showroom-uri. Putere (W) 6

Temperatura Culorii (K) 4200

Dimabil Da

Tensiune (V) 220

Flux Luminos (lm) 450

Cicluri On/Off 15000

Temperatura de functionare -10? C ÷ +40 ? C

Tip soclu GU10

Tip led COB

Pret: 34,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-led-dimabil-6w-gu10-4200k-220v-240v-ac-150-361124>