

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



BRILUX LUSTRA CAMILLO 30 BRILUX CU 3 BECURI - CORPURI DE ILUMINAT

Prodot adaptat pentru tensiune de alimentare de 230 V/50Hz.
Prodot ce functioneaza cu sursa cu halogen G-9 (Brilux) sau alte surse cu proprietati asemanatoare. Sursa se afla in set
Sursa de iluminat cu soclu G9 / Corp de iluminat ce functioneaza sursa cu soclu G9
Corp de iluminat pentru surse cu o putere maxima 50W
Distanța minima acceptabila dintre corpul de iluminat și obiectul iluminat este 0,5 m
Prodot protejat impotriva patrunderii corpurilor solide cu un diametru mai mare de 12mm și impotriva atingerii sau apropierii de componentele interne cu un obiect cu lungimea maxima de 80mm. Corpul nu este protejat impotriva infiltrarii apei.
Prodot destinat montajului pe/in tavan
Prodot destinat uzului interior
Corp fara posibilitati de reglare a directiei fluxului
Tip de conector : conector cu trei intrari 2,5 mm²
Prodot avand clasa intai de protectie impotriva electrocutarii. Corpul este protejat nu numai prin izolatia de baza cat și prin mijloace suplimentare constand in conectarea partilor metalice la cablul de alimentare, in asa fel incat nu sunt active, adica nu prezinta pericol de electrocutare in cazul unei defectiuni a izolatiei primare.
Prodot ce poate fi montat pe suprafete inflamabile dar care sunt produse dintr-un material cu o temperatura de aprindere de minim 200 grade C și care nu-si schimba forma sau se inmoaie la o astfel de temperatura. Astfel de suprafete sunt materialele de constructii precum lemnul și alte derivate din lemn cu o grosime mai mare de 2mm
Prodotul are declaratie de conformitate cu normele Uniunii Europene
Brilux

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/decorativ-interior-serii/lustra-camillo-30-brilux-cu-3-becuri-corpuri-de-iluminat>