



BRILUX LAMPA PODEA CAMILLO P2 BRILUX BRILUM

Produs adaptat pentru tensiune de alimentare de 230 V/50Hz.

Produs 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

Distanta minima acceptabila dintre corpul de iluminat si obiectul iluminat este 0,5 m

Produs protejat impotriva patrunderii corpurilor solide cu un diametru mai mare de 12mm si impotriva atingerii sau apropierii de componentele interne cu un obiect cu lungimea maxima de 80mm. Corpul nu este protejat impotriva infiltrarii apei.

Produs destinat montajului pe/in perete

Produs destinat uzului interior

Corp fara posibilitati de reglare a directiei fluxului

Tip de conector : conector cu trei intrari 2,5 mm²

Produs avand clasa intai de protectie impotriva electrocutarii. Produs adaptat pentru tensiune de alimentare de 230 V/50Hz.

Produs 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

Distanta minima acceptabila dintre corpul de iluminat si obiectul iluminat este 0,5 m

Produs protejat impotriva patrunderii corpurilor solide cu un diametru mai mare de 12mm si impotriva atingerii sau apropierii de componentele interne cu un obiect cu lungimea maxima de 80mm. Corpul nu este protejat impotriva infiltrarii apei.

Produs destinat montajului pe/in perete

Produs destinat uzului interior

Corp fara posibilitati de reglare a directiei fluxului

Tip de conector : conector cu trei intrari 2,5 mm²

Produs avand clasa intai de protectie impotriva electrocutarii. Corpul este protejat nu numai prin izolatia de baza cat si 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. Produs ce poate fi montat pe suprafete inflamabile dar care sunt produse dintr-un material cu o temperatura de aprindere de minim 200 grade C si care nu-si schimba forma sau se inmoaie la o astfel de temperatura. Astfel de suprafete sunt materialele de constructii precum lemnul si alte derivate din lemn cu o grosime mai mare de 2mm

Produsul are declaratie de conformitate cu normele Uniunii Europene

Produs adaptat pentru tensiune de alimentare de 230 V/50Hz.

Produs 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

Distanta minima acceptabila dintre corpul de iluminat si obiectul iluminat este 0,5 m

Produs protejat impotriva patrunderii corpurilor solide cu un diametru mai mare de 12mm si impotriva atingerii sau apropierii de componentele interne cu un obiect cu lungimea maxima de 80mm. Corpul nu este protejat impotriva infiltrarii apei.

Produs destinat montajului pe/in perete

Produs destinat uzului interior

Corp fara posibilitati de reglare a directiei fluxului

Tip de conector : conector cu trei intrari 2,5 mm²

Produs avand clasa intai de protectie impotriva electrocutarii. Corpul este protejat nu numai prin izolatia de baza cat si 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. Produs ce poate fi montat pe suprafete inflamabile dar care sunt produse dintr-un material cu o temperatura de aprindere de minim 200 grade C si care nu-si schimba forma sau se inmoaie la o astfel de temperatura. Astfel de suprafete sunt materialele de constructii precum lemnul si alte derivate din lemn cu o grosime mai mare de 2mm

Produsul are declaratie de conformitate cu normele Uniunii Europene

este protejat nu numai prin izolatia de baza cat si 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.

Veioza ce poate fi montata pe suprafete inflamabile dar care sunt produse dintr-un material cu o temperatura de aprindere de minim 200 grade C si care nu-si schimba forma sau se inmoaie la o astfel de temperatura.

Astfel de suprafete sunt materialele de constructii precum lemnul si alte derivate din lemn cu o grosime mai mare de 2mm

Veioza are declaratie de conformitate cu normele Uniunii Europene

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-podea-camillo-p2-brilux-brilum>