



PHILIPS CORP DE ILUMINAT LED BN132C LED9S 840 PSU L900 PENTURA

O gama de produse speciala ce respecta standardele de calitate prin fiecare dintre acestea este cea de la Philips. Ele sunt create in concordanta cu regulile de protectie a mediului inconjurator dar, in acelasi timp, pastreaza caracteristicile lor tipice. Linia de corpuri de iluminat tehnice prezinta attribute inovative si intr-un continuu avans tehnologic, astfel incat sa poti gasi de fiecare data produsul potrivit nevoilor tale. Cel din imagine functioneaza la o tensiune nominala de 220-240V cu surse de tip led la valoarea puterii nominale de 9W. De asemenea, se mentine protectia la impact mecanic pentru un factor de protectie de IP40. Combinatia de materiale utilizate in confectionarea acestui corp, policarbonat prismatic pentru carcasa, a fost special aleasa pentru a-i conferi o rezistenta mare in timp si la orice conditie meteo.

Valoarea temperaturii de culoare 4000K se potriveste perfect fluxului luminos de 950lm, creand contraste bogate si o luminozitate foarte mare a spatiilor pe o durata de viata de 40000h. Culoare carcasa alb

Curent nominal (A) 2.5

Dimensiuni (mm) 898x34

Durata de viata (ore) 40000

Eficienta (lm/W) 95

Factor de protectie (IP) IP40

Factor de putere (cos ϕ) 0.9

Flux luminos (lm) 950

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Masa echipament (kg) 0.21

Material carcasa policarbonat

Putere (W) 9

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura mediului ambiant (grade C) 0...+35

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip corp de iluminat

Tip sursa luminoasa LED

Toleranta fluxului luminos 10
Pret: 77,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-de-iluminat-led-bn132c-led9s-840-psu-1900-pentura-332110>