



### **PHILIPS PANEL LED 3200LM IP20 PILA 32S/840**

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 atribute 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 o sursa la valoarea puterii nominale de 36W. De asemenea, se mentine protectia la impact mecanic pentru un factor de protectie de IP20. Este necesar ca tipul de sursa luminoasa compatibila led sa aiba dimensiunea caracteristica de 595x595mm pentru a se potrivi cu acest produs. Autonomie (ore) 25000

Dimensiuni (mm) 595x595

Factor de protectie (IP) IP20

Flux luminos (lm) 3200

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa otel

Posibilitati de control luminos nu

Putere (W) 36

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -10...+40 °C

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip panel

Tip sursa luminoasa LED

Pret: 123,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/panel-led-3200lm-ip20-pila-32s-840-333339>