

45810 HB PRIME B 200W NW

5905339901101

PARAMETRE VÝROBKU

| | |
|--|-------------------|
| Menovité napätie [V] | 220-240 AC |
| Menovitá frekvencia [Hz] | 50 |
| Maximálny výkon [W] | 200 / 160 / 120 |
| Svetelný tok [lm] | 40000 |
| Náhradná teplota chromatickosti [K] | 4000 |
| Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách | 6 |
| Farba svetla | biela |
| Uhol svietenia [°] | 90 |
| Typ diódy | LED SMD |
| Integrovaný LED zdroj svetla | áno |
| Index podania farieb | 70 |
| Životnosť [h] | 50000 |
| Počet cyklov zap./vyp. | ≥50000 |
| Miesto používania | vo vnútri a vonku |
| Stupeň IP | 65 |
| Stupeň IK | 08 |
| Možnosť spolupráce so stmievačom | nie |
| Obsah ortuti | nie |
| Obsah ortuti v lampe [mg] | 0 |

ROZMERY A MONTÁŽ

| | |
|----------------|--|
| Výška [mm] | 115 |
| Priemer [mm] | 320 |
| Miesto montáže | pre zavesenie na strop, k usadeniu na strop |
| Typ pripojenia | voľné konce káblov |

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

| | |
|--|-----------------------|
| Farba | čierna |
| Materiál korpusu | hliníková zliatina |
| Materiál ochranného skla | plast |
| Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom | I |
| Kształt | okrúhly |
| Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu | 1m |
| Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C] | -20÷40 |

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

| | |
|---|---------------|
| Počet modulov (Svetelný zdroj LED) | 1 |
| Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] | 41400 |
| Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] | v guli (360°) |
| Súradnice chromatickosti (x) | 0,38 |
| Súradnice chromatickosti (y) | 0,38 |
| Činiteľ funkčnej spoľahlivosti | 0,9 |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja | 0,96 |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj | nie |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom | nie |
| Štít proti oslneniu | nie |
| Stmievateľný | nie |

LOGISTIKA

| | |
|----------------|-----|
| Merná jednotka | kus |
| Spôsob balenia | 1 |

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 17:10

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 17:10

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

