



Ledinaire Batten

BN021C LED5S/830 L300

Ledinaire Batten, 5 W, L300 mm, 480 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

Gama de baghete Ledinaire (BN021C) conține o selecție de aparate de iluminat cu LED baghetă standard populare, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă. Ledinaire permite o instalare simplă și flexibilă, cu posibilitatea de creare a liniilor luminoase.

Catalog de date

| Informații generale | | Funcționare și sistem electric | |
|--|---|---|---|
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu | Lăime fascicul de lumină corp de iluminat | 174° |
| Număr de unități de echipament | 1 unitate | Indice unificat de orbire CEN | 27 |
| Balast inclus | Da | Funcționare și sistem electric | |
| Lighting Technology | LED | Tensiune de intrare | De la 220 până la 240 V |
| Tier | Valoare | Frecvență la linie | 50 or 60 Hz |
| Clasă de înținerire | Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparabile, nereparabil | Curent de pornire | 8,7 A |
| Perioadă de garanție | 5 ani | Timp pornire | 0,001 ms |
| Scor de sustenabilitate | - | Consum de curent | 5 W |
| Date tehnice lumină | | Factor de putere (fracție) | 0.8 |
| Flux luminos | 480 lm | Conexiune | conector cu 2 pini |
| Roșu saturat (R9) | <50 | Cablu | - |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 3000 K | Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 10 |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 96 lm/W | Adecvat pentru comutare aleatorie | Nu se aplică |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | >80 | Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță II |
| Culoare sursă de lumină | Alb cald 830 | Cablaj de trecere | Conexiune simplă și capac detașabil disponibil pentru sistemul de trecere a |
| Tip de sistem optic | Fascicul luminos foarte larg | | |

Ledinaire Batten

| | |
|--|---|
| | cablului monofazat (cablajul intern nu este inclus) |
|--|---|

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

| | |
|---|--|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit) |
| Interfață de comandă | - |
| Flux luminos constant | Nu |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | Nu se aplică |

Sistem mecanic și carcasă

| | |
|---|---|
| Material carcasă | Policarbonat |
| Material reflector | Policarbonat |
| Material sistem optic | Policarbonat |
| Capac optic/material lentilă | Policarbonat |
| Material de fixare | - |
| Culoare carcasă | Alb |
| Finisaj capac optic/finisaj | Opal |
| Lungime totală | 326 mm |
| Lățime totală | 28,4 mm |
| Înălțime totală | 35,7 mm |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 36 x 28 x 326 mm |
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK02 [0,2 J standard] |
| Greutate netă (bucată) | 0,060 kg |

Aprobare și aplicație

| | |
|---------------------------|---|
| Test de incandescență | Temperatură 650 °C, durată 30 s |
| Marcaj de inflamabilitate | Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal |
| Marcaj CE | Da |

| | |
|--|--|
| Marcaj ENEC | - |
| Risc fotobiologic | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specificație privind riscul fotobiologic | 0,2 m |
| În conformitate cu RoHS | Da |
| Performanță temperatură ambiantă Tq | 25 °C |
| Interval temperatură ambiantă | De la -20 până la +40 °C |

Performanță inițială (conformitate IEC)

| | |
|--|--------------------|
| Toleranță flux luminos | +/-10% |
| Cromatică inițială | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| Toleranță consum de energie | +/-10% |
| Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam) | SDCM≤5 |

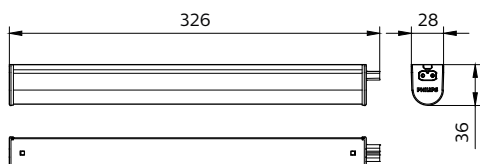
Performanță în timp (conformitate IEC)

| | |
|--|-------|
| Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h | 7,5 % |
| Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h | L65 |

Date despre produs

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nume comandă produs | BN021C LED5S/830 L300 |
| Numele complet al produsului | BN021C LED5S/830 L300 |
| Full EOC | 871951452785099 |
| Cod de comandă | 52785099 |
| Număr material (12NC) | 911401841882 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| EAN/UPC – Produs/Cutie | 8719514527850 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 40 |
| EAN/UPC – Cutie | 8719514527959 |

Cote



Ledinaire Batten

