

eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 3500 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 3500 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 è un apparecchio per illuminazione LED ad alta emissione, per esterni, concepito per l'illuminazione d'accento e di spazi all'aperto.;Le versioni Architectural e Landscape emanano luce bianca di alta qualità calda (2.700 K) e neutra (4.000 K) per supportare diverse applicazioni di illuminazione verso l'alto, con proiettori e decorativa.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 6° |
| Marchio CE | CE mark |
| Marchio UL | UL and cUL mark |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | 100 to 277 V |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| | |
| Meccanica e corpo | |
| Colore | Bronzo BZ |
| | |
| | |

| Approvazione e applicazione | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Codice di protezione ingresso | IP60 [Protetto contro la penetrazione di |
| | polvere] |
| Standard vibrazioni | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Marchio FCC | FCC Class A |
| Resistenza alle vibrazioni | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| | |
| Rendimento iniziale (conformità IEC | <u>:)</u> |
| Flusso luminoso iniziale | 1919 lm |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 67,3 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 3500 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | 82 |
| Potenza in ingresso iniziale | 30 W |
| . Stories in ingresse intention | 35 |

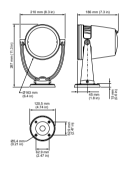
Datasheet, 2022, Ottobre 11 Dati soggetti a modifiche

eW Burst Powercore gen2

| Rendimento nel tempo (conformità IEC) | |
|---------------------------------------------|-----------------|
| 50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato | 100000 |
| 50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito | 51000 |
| 50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato | 100000 |
| 50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito | 51000 |
| 70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato | 84000 |
| 70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito | 51000 |
| 70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato | 83000 |
| 70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito | 51000 |
| 90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato | 28000 |
| 90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito | 28000 |
| 90% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato | 27000 |
| 90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito | 27000 |
| | |
| Condizioni di applicazione | |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -40 a +50 °C |
| | |

| Dati del prodotto | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Codice prodotto completo | 871869921590399 |
| Nome prodotto ordine | BCP463 G2 19xLED-HB/3500 BZ |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718699215903 |
| Codice d'ordine | 523-000098-46 |
| Codice locale | 52300009846 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| Materiale SAP | 912400135394 |
| Peso netto (al pezzo) | 5,510 kg |
| Numero catalogo | 523-000098-46 |
| Numero catalogo Descrizione | eW Burst Powercore gen2, 3500 K, 6° |
| | Native (no spread lens), Bronze housing, |
| | Architectural |

Disegno tecnico



BCP463 G2 19xLED-HB/3500 BZ



© 2022 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.