



**Faro anteriore a LED 4000K - Luce spot / proiettore
BVP130 LED210/740 A**



Philips Licht
BVP130 LED210/740 A
09640300
8718699096403 EAN/GTIN

325,35 USD IVA escl.**
più **Costi spediz.**

 **4-5 Giorni* (USA)**

Idoneo per montaggio a parete sì, Idoneo per montaggio a incasso no, Idoneo per montaggio sulla superficie sì, Idoneo per sospensione pendolo no, Idoneo per montaggio a soffitto no, Idoneo per montaggio traversa sì, Idoneo per montaggio su pedana/pavimento sì, Idoneo per montaggio rotaia di alimentazione no, Idoneo per montaggio con morsetti no, Adatto al sistema a fune no, Regolabilità orientabile, Con sensore di movimento no, Con sensore di luce no, Lampadine LED non intercambiabile, Con lampadine sì, Idoneo per numero di lampadine 80, Versione senza, Materiale dell'alloggiamento Alluminio, Protezione superficie rivestimento a polveri, Colore alloggiamento grigio, Materiale della copertura Vetro trasparente, Superficie spazzolata sì, Tipo di tensione AC, Tensione nominale 220..240 V, Corrente nominale del LED a corrente costante 682 mA, Dispositivo di comando Modulo di comando LED sotto tensione, Con dispositivo di comando sì, Dispositivo di comando sostituibile sì, Regolazione della luminosità in funzione del reattore di comando no, Dimming 0-10 V no, Dimming 1-10 V no, Dimming DALI-2 no, Dimming DALI no, Dimming DMX no, Dimming DSI no, Dimming potenziometro (integrato nel dispositivo) no, Oscuramento GPRS no, Interruttore linea di oscuramento no, Dimming specifico del produttore no, Dimming Modulazione della tensione di rete no, Sezione fase di oscuramento no, Dimming Controllo di fase no, Oscuramento programmabile no, Oscuramento RF no, Diminuzione della riduzione delle onde sinusoidali no, Dimming Touch e Dimming Touch e Dimming no, Dimming Zigbee no, Regolazione della luminosità con pulsante no, Senza funzione di oscuramento sì, Riflettore senza, distributore di luce Lente diffusore/optica/optica/pannello, Distribuzione della luce asimmetrico, Angolo di irraggiamento fascio largo 41-80, Uscita luce diretto, Fattore di distorsione (THD) 5,03, Vita utile nominale L80/B10 a 25 °C 70000 h, Regolazione flusso luminoso costante no, Grado di protezione (IP) IP66, Resistenza agli urti IK08, Classe di protezione I, Idoneo per potenza lampada 155 W, Max. Prestazioni del sistema 164 W, Colore luce bianco, Temperatura del colore 4000 K, Indice di resa del colore CRI 70-79, Flusso luminoso 21000 lm, Flusso luminoso nominale secondo IEC 62722-2-1 21000 lm, Intensità luminosa 861 cd, Fattore di potenza 0.98999999, Valore di sfarfallio Pst LM 0,26, Temperatura del colore regolabile no, Flusso luminoso regolabile a regolazione continua, Angolo di irraggiamento regolabile no, Valore effetto stroboscopico SVM 0,07, Larghezza 422 mm, Altezza/Profondità...

VANTAGGI PER VOI



COMMERCIO OVUNQUE
Imagefilm eibmarkt®



99% DI CLIENTI SODDISFATTI
> 500.000 clienti in tutto il mondo



DHL TRACK & TRACE
Tracciamento spediz.



PROCEDURA PER I RECLAMI
100% cortesia e sicurezza



25 ANNI DI ESPERIENZA
Nelle vendite per corrisp. ovunque



LIVE CHAT ORDINE
Con cronologia ordini



CONSEGNA BREVE
Prodotti a magazz.



RESTITUZIONE
Entro 14 giorni



PROTEZ. DATI
Garanzia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Germania

eibabo® e eibmarkt® sono marchi registrati protetti di EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® è un'azienda di eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH è una società controllata al 100% da EIBMARKT® GmbH Holding

* Avvert. sui tempi cons. indicati: Giorno = Lun-ven, tranne se festivi nei Land di Baviera/Sassonia. Le consegne dei prodotti si effettuano anche sabato (DHL).

** Le mod. di pag. possono differire in base al Paese. Tutti i prezzi si intendono non comprensivi di spese di spediz. e dazi doganali o altri costi aggiuntivi (IVA all'importaz.) per consegne extra UE.

*** Risparmio rispetto all'MSRP = prezzo di vendita consigliato dal produttore. L'MSRP è il prezzo raccomandato ai rivenditori dal produttore, importatore o grossista come prezzo di rivendita al cliente. L'MSRP è anche chiamato prezzo di listino ed è definito come il massimo prezzo possibile che un acquirente pagherebbe per un particolare prodotto prima di qualsiasi sconto (Fonte dei prezzi di listino lordi: Germania).

eibabo® tecnologie per smart home
eibabo® articoli elettrici su internet a prezzi convenienti
eibabo® articoli elettrici online a prezzi economici

