

MINI 300 LED gen2

BBP400 GRN73-3S/757 I PAM WH CFRM-1

Mini300 LED gen2, 48, LED GreenLine 7300 lm, LED, 50 W, Unità di alimentazione con regolazione, Benzina media asimmetrica, Vetro piano, 104° x 98°

Con i margini operativi sottoposti a pressioni sempre maggiori, le aziende hanno la necessità di risparmiare energia. I prodotti a LED come gli apparecchi per illuminazione Mini 300 LED gen2 sono la soluzione perfetta a questo problema. Progettati per le pensiline dei distributori di benzina e per le applicazioni con ridotte altezze di montaggio, questi apparecchi ultra efficienti per sostituzione diretta (retrofit) offrono un'eccezionale qualità della luce, efficace gestione termica e durata particolarmente lunga. La riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione e di quelli energetici si traduce in un periodo di ammortamento inferiore, facendo di Mini 300 LED gen2 un chiaro esempio di come le aziende possono risparmiare denaro optando per prodotti maggiormente eco-compatibili. Un rilevatore di movimento, abbinato a un sensore luce, rende possibili ulteriori risparmi energetici. La nostra app Mini 300 LED gen2 offre agli utenti un livello di controllo semplicemente impossibile con altri apparecchi per illuminazione, consentendo ad esempio di leggere informazioni sullo stato e gestire l'illuminazione in loco tramite laptop o Smartphone via Bluetooth.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	GRN73 [LED GreenLine 7300 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Fotocellula	-
Tipo di motore sorgente luminosa	LED

Codice famiglia prodotto	BBP400 [Mini300 LED gen2]
Lighting Technology	LED
Controllo integrato	-
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

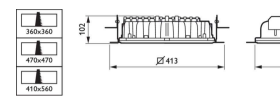
MINI 300 LED gen2

Test filo incandescente	Temperatura 960 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	No
S	
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	7.700 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso	0°
laterale	
Temperatura del colore correlata	5700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥70
Numero di sorgenti luminose	48
Colore sorgente luminosa	757 bianco freddo
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	104° x 98°
Tipo di ottica aree esterne	Benzina media asimmetrica
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	46 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.96
Connessione	Morsettiera con connettori a vite
Cavo	Cavo 2,0 m con connettore a vite
Numero di prodotti sotto interruttore	11
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
= Emissione luminosa costante	No
	·
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Acrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro

Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Dispositivo di montaggio	-
Forma copertura ottica/lenti	Lente convessa
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	413 mm
Larghezza complessiva	413 mm
Altezza complessiva	95 mm
Superficie di proiezione effettiva	0 m²
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità	95 x 413 x 413 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le
differenziale)	sovratensioni standard Philips
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.341, 0.329) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Performance nel tempo (conforme a IEC	<u> </u>
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,1 %
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BBP400 GRN73-3S/757 I PAM WH
	CFRM-1
Nome completo prodotto	BBP400 GRN73-3S/757 I PAM WH
	CFRM-1
Full EOC	871829106783200
Codice d'ordine	06783200
Codice materiale (12NC)	910930205525
Codice locale	06783200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291067832
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291067832

MINI 300 LED gen2

Disegno tecnico



⊿350



© 2023 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. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.