





TrueForce Core LED Industrial and Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

TrueForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3

Le lampade Philips TrueForce LED Industrial and Retail offrono una soluzione conveniente, semplice e rapida per sostituire le lampade HID nelle applicazioni con riflettori industriali.La soluzione oltre ad assicurare i vantaggi offerti dalla tecnologia LED in termini di efficienza energetica e lunga durata, richiede un ridotto investimento iniziale.Grazie a un design esclusivo e alla compatibilità ottimale di queste lampade, è possibile procedere con l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade HID con quelle TrueForce LED senza cambiare l'apparecchio o l'alimentatore. Le numerose opzioni per l'angolo del fascio e un indice di resa dei colori elevato migliorano la distribuzione della luce, creando al contempo un ambiente confortevole, sicuro e altamente produttivo.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|--------------------|
| Attacco | E27 |
| Durata nominale | 15.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| | |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 180 ° |

| Flusso luminoso | 4.800 lm |
|---|-------------|
| Designazione colore | Bianco (WH) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 137,00 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| | |

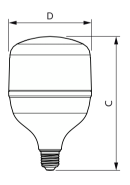
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

TrueForce Core LED Industrial and Retail (Highbay - HPI/SON/HPL)

| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
|---|----------------|
| Consumo energetico | 35 W |
| Corrente lampada (Nom) | 178 mA |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del | l 0.5 s |
| flusso luminoso | |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Corrente di spunto di alimetazione | 20.5 |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete | 7 |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM | - |
| senza condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM | - |
| con condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete | 11 |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM | - |
| senza condensatore di rifasamento. | |
| N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM | - |
| con condensatore di rifasamento. | |
| Compatibilità del ballast | Rete elettrica |
| | |
| Temperatura | |
| Temp. massima involucro (Nom) | 76 °C |
| | |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| | |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Smerigliata |

| Forma lampadina | Forma a T | |
|---|---------------------------------|--|
| Peso netto (Pezzo) | 0,164 kg | |
| | | |
| Approvazione e applicazione | | |
| Classe di efficienza energetica | D | |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 35 kWh | |
| Numero di registrazione EPREL | 1745000 | |
| Marchio CE | Sì | |
| Conformità a RoHS EU | Sì | |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 °C a 45 °C | |
| | | |
| Dati del prodotto | | |
| Nome prodotto ordine | TForce Core HB MV ND 35W E27 | |
| | 830 G3 | |
| Nome completo prodotto | TrueForce Core HB MV ND 35W E27 | |
| | 830 G3 | |
| Full EOC | 871869978105700 | |
| Descrizione codice locale | COREHPI42830G2 | |
| Codice d'ordine | 78105700 | |
| Codice materiale (12NC) | 929002406602 | |
| Codice locale | COREHPI42830G2 | |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 | |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699781057 | |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6 | |
| EAN/UPC - Case | 8718699781064 | |
| | | |

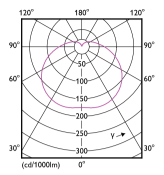
Disegno tecnico

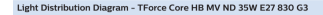


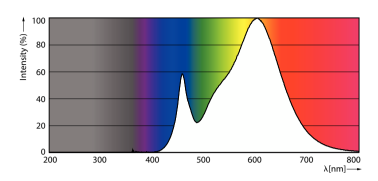
| Product | D | С |
|-------------------------------------|--------|--------|
| TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3 | 118 mm | 193 mm |

TrueForce Core LED Industrial and Retail (Highbay - HPI/SON/HPL)

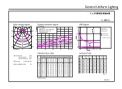
Fotometrie







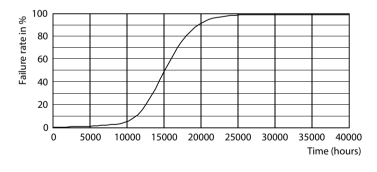
Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3

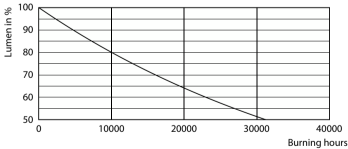


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting 8.V. Pages 17

General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3

TrueForce Core LED Industrial and Retail (Highbay - HPI/SON/HPL)



© 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.