



TrueForce LED Public (urbano/strade – HPL/SON) - La soluzione LED migliore per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840

Le lampade LED Philips TrueForce rappresentano una soluzione LED semplice con un rapido ammortamento per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID) e al sodio ad alta pressione (SON). Sostituendo le versioni HID, queste lampade per la cima del palo offrono l'efficienza energetica e i vantaggi di lunga durata dei LED, garantendo risparmi immediati a fronte di un investimento iniziale contenuto. Scegliendo la lampada con le dimensioni e la distribuzione della luce corrette, i clienti potranno eseguire con facilità il retrofit delle lampade LED TrueForce al proprio sistema HPL e SON esistente, migliorando così la qualità della luce con HID LED, senza dover sostituire le apparecchiature o sacrificare l'effetto luminoso.

TrueForce LED Public (urbano/strade – HPL/SON) - La soluzione LED migliore per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

Warnings and safety

- L'installazione dev'essere eseguita da un elettricista o da un installatore qualificato. Per istruzioni, consulta la guida all'installazione
- Link all'elenco della compatibilità reattore-accenditore https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/Assets/philips-lighting/global/HIDLED-EU-compatibility-list-professional.pdf

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	360 °
Flusso luminoso	4.000 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	142 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	28 W
Corrente lampada (Nom)	125 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,45 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.45 s
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Tensione (Nom)	220-240 V
Corrente di spunto di alimentazione	4.6
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	47
N. max lampade su MCB B tipo 10 A - Reattore EM senza attacco comp.	47
N. max lampade su MCB B tipo 10 A - Reattore EM con attacco comp.	8

N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	74
N. max lampade su MCB B tipo 16 A - Reattore EM senza attacco comp.	74
N. max lampade su MCB B tipo 16 A - Reattore EM con attacco comp.	14

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	60 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

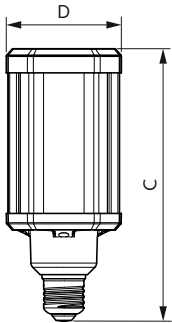
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	Altro

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	28 kWh
Numero di registrazione EPREL	403571

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TForce LED HPL ND 40-28W E27 840
Nome completo prodotto	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840
Full EOC	871869963820700
Descrizione codice locale	LEDHPL125840
Codice d'ordine	63820700
Codice materiale (12NC)	929002006402
Codice locale	LEDHPL125840
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699638207
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699638214

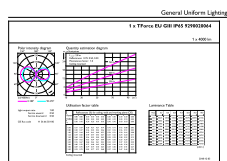
TrueForce LED Public (urbano/strade – HPL/SON) - La soluzione LED migliore per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

Disegno tecnico

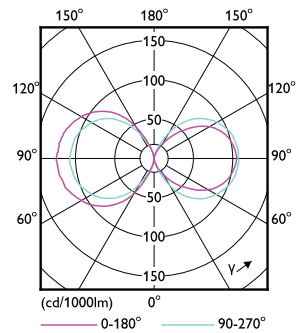


Product	D	C
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	75 mm	178 mm

Fotometrie

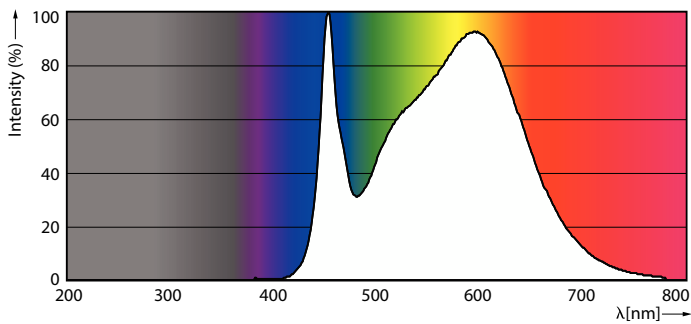


Model: Phosorline V1 Page: Lighting EV Page: 11



General uniform lighting - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

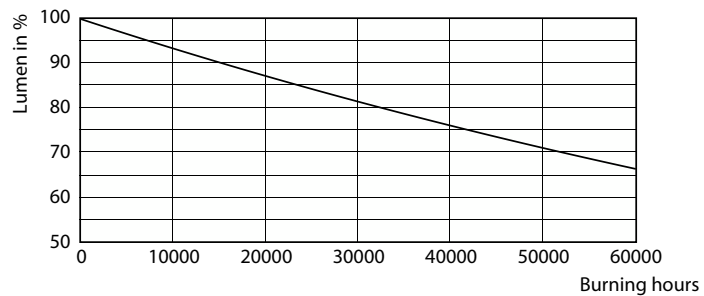
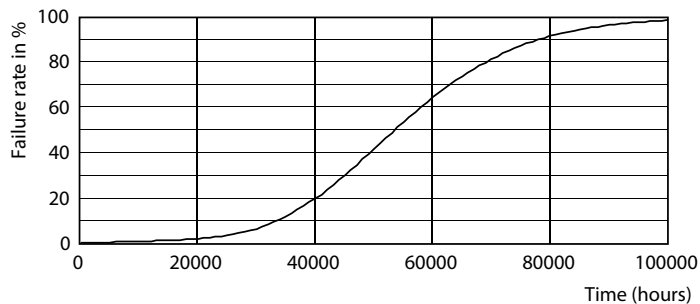
Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840



Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

TrueForce LED Public (urbano/strade – HPL/SON) - La soluzione LED migliore per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

Durata



Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

