

PHILIPS

TrueForce

Urban

NOUVEAU & livrable du stock

L'alternative LED à flux élevé aux lampes HPL et SON



TrueForce Urban – compacité, légèreté et flux élevé

- Convient pour fonctionnement vertical et horizontal dans des luminaires à vasque
- Compacte: 178 x 84 mm (comme HPL 125 W)
- Légère: 350 grammes
- Longue durée de vie utile: 50'000 heures (L70B50)
- Economies d'énergie jusqu'à 75% par rapport aux systèmes de lampes à vapeur de mercure
- Fiable: Protection contre des surtensions jusqu'à 6kV
- Refroidissement passif, protection contre la surchauffe, construction robuste
- Alimentation directe 220-240V
- Degré de protection IP60

2 versions et 2 puissances lumineuses:



Exécution claire (CL)
avec un flux lumineux 10% plus élevé pour luminaires où la lampe n'est pas visible

Exécution matte (FR)
pour les lanternes nostalgiques à verre claire. La finition matte de la lampe évite l'éblouissement.

Lampe à décharge

HPL 125W LED 33W

SON 70W LED 33W

HPL 80W LED 25W

Garantie
5
ans³⁾

Bonne répartition lumineuse:
Les LED sont positionnées à la même hauteur que les brûleurs des lampes à décharge

Comparaison lampe LED vs. lampe conventionnelle	HPL 125W	TrueForce Urban 33 W
Puissance de la lampe	125 W	33 W
Consommation annuelle	547,5 kW	144,5 kW
Coût annuel de la consommation	CHF 82.13	CHF 21.68
Economie annuelle¹⁾		CHF 60.44

¹⁾ Base de calcul: Tarif énergétique CHF 0.15/kWh, Durée de service 12 h/jour, 365 j/an

Type	Remplace HPL (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Flux variable	R _a	Durée de vie utile (h) ²⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.	
TrueForce LED HIL 32-25W E27 740 claire	Nouveau	80	3'200	4'000	non	70	50'000	A ⁺	6	68700000	941162001
TrueForce LED HIL 29-25W E27 740 mate	Nouveau		2'900	4'000	non	70	50'000	A ⁺	6	68702400	941162101
TrueForce LED HIL 48-33W E27 740 claire	Nouveau	125	4'800	4'000	non	70	50'000	A ⁺	6	68696600	941162201
TrueForce LED HIL 44-33W E27 740 mate	Nouveau		4'400	4'000	non	70	50'000	A ⁺	6	68698000	941162301

²⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/gewaeehrleistung

Les lampes TrueForce page sont soumises à la Directive DEEE. Elles conviennent pour une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant direct ni pour commande par des interrupteurs électroniques ou détecteurs de mouvement. A installer uniquement dans des luminaires protégés adaptés à l'application (Lampe: IP60).