



Comparatif* entre 1 luminaire HPLN 125W et le luminaire StreetSaver nouvelle génération

	Niveau d'éclairage moyen (Lux)	Éclairage minimum (Lux)	Uniformité	Classe d'éclairage	Puissance (W)	Flux système (lm)	Efficacité système (lm/w)
Urbana Arctic EPS 300 HPLN 125 W HSH +GPS 307 PCO R Boule 125W HPL N	7,77	4,47	0,58		139	6 200	45
StreetSaver nouvelle génération 4000K	8,97	1,2	0,13	S4	38,3	2 417	63
StreetSaver nouvelle génération 3000K	9,07	1,21	0,13	S4	39,2	2 442	63
StreetSaver ancienne génération 4000K	8,53	1,56	0,18	S3	55	2 382	43
StreetSaver ancienne génération 3000K	6,51	1,19	0,18	S4	56	1 820	33

Améliorations

- Meilleur niveau d'éclairage (+ 27 % en blanc neutre, + 6 % en blanc chaud).
- Moindre consommation (réduite de 30 % par rapport à la première génération).
- Efficacité lumineuse (système) améliorée (> 63 lm/w).

Codes et désignations

Produit	Désignation	Code	Température de couleur	Gradation	Flux système (lm)	IRC
StreetSaver nouvelle génération Blanc chaud	BPP007 LED-MP/830 PSU II GR 60P	65259	3000K	non	2242	> 80
StreetSaver nouvelle génération Blanc neutre	BPP007 LED-MP/740 PSU II GR 60P	65266	4000K	non	2417	> 80
StreetSaver nouvelle génération Blanc chaud (version gradable)**	BPP007 LED-MP/830 PSR II GR LS-8 50% 60P	65273	3000K	oui**	2350	> 80
StreetSaver nouvelle génération Blanc neutre (version gradable)**	BPP007 LED-MP/740 PSR II GR LS-8 50% 60P	65280	4000K	oui**	2450	> 80

Spécificités techniques

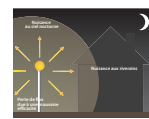
- IP65, IK08.
- RAL du luminaire : 7043.

Mât	Désignation	Code	EN40	RAL	Appareillage
Candélabre tubulaire en acier galvanisé diamètre 90 mm, avec tiges de scellement, thermo-laqué, hauteur 3,2 m	ZPB400 PL ST L3200 D90/60 RAL7043	053288	Validation EN40 toutes zones jusqu'en ZONE 5	7043	Logement 57 x 57 mm dans le candélabre

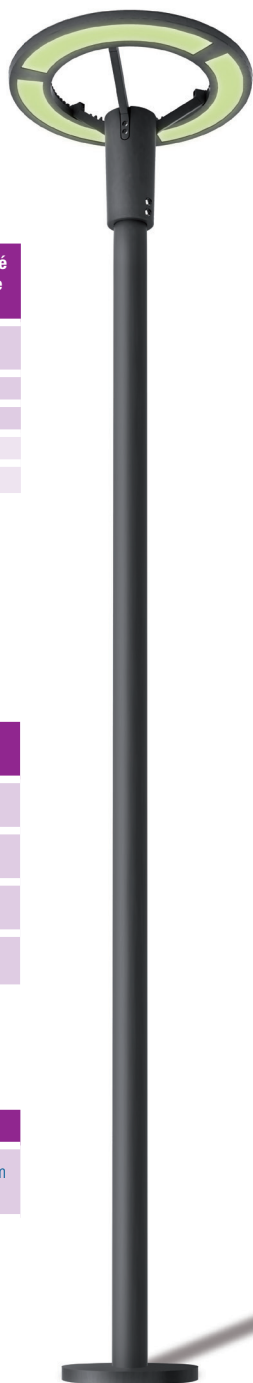
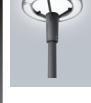
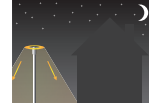
* Configuration avec une hauteur de feu de 4 mètres en carré 16 x 16

** Gradation préprogrammée avec diminution de la puissance à 50 % de la puissance initiale

Le système des boules mercure génère une pollution lumineuse nuisible pour la faune et la flore mais également pour certains riverains à cause de la lumière dirigée vers leurs fenêtres.



Avec StreetSaver, les nuisances lumineuses sont évitées tout en conservant un excellent confort d'éclairage et une luminosité ambiante.



Données sujettes à modification - Philips France - SAS au capital de 159 000 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527



StreetSaver nouvelle génération : améliorer la vie urbaine par la lumière LED



PHILIPS



Philips France, Activité Lighting
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX

Novembre 2013 - Code I 18770

© 2013 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.

Pour plus d'informations :
www.philips.fr/streetsaver

DIRECTIVE

EuP RELATIVE À L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

AVRIL 2015

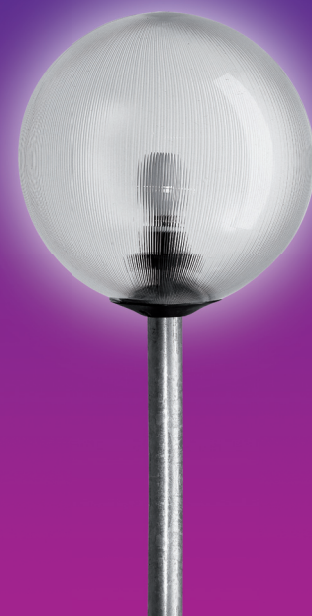
Les lampes les moins efficaces ne pourront plus être commercialisées en Europe. Les lampes à vapeur de mercure et mixtes seront interdites à la vente.

POURQUOI ATTENDRE ?

“

Blanc froid ou blanc chaud, StreetSaver nouvelle génération dispense une atmosphère brillante ou feutrée.”

StreetSaver, le luminaire le plus efficace du marché dans sa catégorie (efficacité système 60 lm/W)



Boule avec lampe vapeur de mercure 125W

Puissance système : 140W

C'est la solution LED idéale pour le remplacement des boules équipées de lampes à vapeur de mercure 125W.

Avantages par rapport à la première génération

- Gamme élargie : disponible en version fixe et en version gradable*
- Plus d'efficacité lumineuse : consomme 30 % d'énergie en moins par rapport à la première génération. Efficacité système > 60 lm/W
- Plus de flux lumineux système : en blanc chaud (+34 % ~2442 lm)

Et toujours les avantages ci-dessous

- 70 % d'économie d'énergie (39W au lieu de 140W pour une boule équipée de HPLN 125W)
- Pas de nuisances lumineuses, à l'inverse des boules
- Pas de remplacement de la lampe nécessaire
- Durée de vie 50 000 h
- Garantie 3 ans Classe II
- Facile à installer (livré avec un câble de 6 mètres)

*Version gradable équipée de Lumistep L8-50 % incluant un palier à 50 % de la puissance initiale

Économisez 70%
sur votre facture d'électricité !



StreetSaver nouvelle génération

Puissance système : 39W

LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE LED

- Lumière blanche de qualité
- Allumage / réallumage instantané
- Haute efficacité lumineuse
- Pas de changement de lampe nécessaire

LES APPLICATIONS

- Parcs et jardins
- Places
- Éclairage zones résidentielles
- Parkings

