



Hôtel Campanile, La Villette, Paris. Photo Xavier Boymond



**LED**

## ProSet Encastré 13W

Garantie 3 ans

100% interchangeable  
avec un kit halogène 50W : la LED à petit prix !

- 75% d'économies d'énergie  
13W équivalent à une lampe halogène 50W TBT-12V
- Réduction des coûts de maintenance  
Durée de vie 8 fois plus longue qu'une lampe halogène
- Installation simple et rapide  
Driver intégré. Diamètre d'encastrement standard

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

## Informations techniques

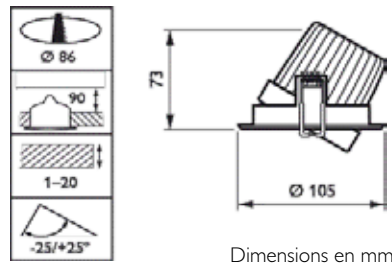


850°C

IP 20

**LED**

- Version fixe ou orientable
- Finition blanc (WH)
- 2 Températures de couleur : 3000K et 4000K avec IRC>80
- Faisceaux semi-intensif (25°) ou extensif (40°)
- Durée de vie économique : 25 000 heures (avec 70% de maintien du flux à 25°C)
- Consommation du luminaire : 13W



## Domaines d'application

Magasins, hôtels, restaurants, zones de circulation, halls d'accueil, sanitaires

## Pour commander

Désignation	Puissance (W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Cat remise	Prix (€) HT	Code
<b>Encastré Orientable</b> (non gradable)							
RS111B LED6-25-/840 PSU-E WH	13	708	4000	25	A	58,00	896165 99
RS111B LED6-40-/840 PSU-E WH	13	638	4000	40	A	58,00	896189 99
RS111B LED6-25-/830 PSU-E WH	13	675	3000	25	A	58,00	896127 99
<b>RS111B LED6-40-/830 PSU-E WH</b>	<b>13</b>	<b>672</b>	<b>3000</b>	<b>40</b>	<b>A</b>	<b>58,00</b>	<b>896141 99</b>

Existe en version fixe (voir barème en vigueur)

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

ProSet,  
un tout petit effort  
pour de grandes  
économies !

	Zadora Spot Halogène 50W/12V	Proset Encastré 13W/230V
Puissance consommée	55W	13W
Investissement Initial Client Final*	28,00 €	54,00 €
Durée de vie	3 000 h	25 000 h
Coût énergétique par an**	19,27 €	4,56 €
Coût de maintenance par an***	8,03 €	0,00 €
Coût total par an	27,30 €	4,56 €
Economie globale par an		22,75 €
Economie globale sur la durée de vie du luminaire		130,00 €

\*Prix habituellement constaté (Base barème au 1<sup>er</sup> février 2012)

\*\*Prix par kWh : 0,08 € sur la base de 4 380 h de fonctionnement par an (soit 12 heures/jour)

\*\*\*Coût de la main d'œuvre + coût de la lampe

**Un surcoût initial de 26€ amorti en 14 mois pour un gain de 130€ en 6 ans !**

