



CoreLine ProSet

RS121B LED6-40-/830 PSR WH

RS121B - Module LED 600 lm - Alimentation avec interface 1-10Vgradation

ProSet est une solution LED gradable d'entrée de gamme qui permet à nos clients de passer à la technologie LED. Polyvalente, la solution ProSet est disponible en versions fixe et orientable, avec différentes températures de couleur et différentes largeurs de faisceau. Elle permet de réaliser des économies d'énergie pouvant atteindre 75 % par rapport à un luminaire équipé d'une lampe halogène équivalente. L'installation du luminaire ProSet est très simple car elle ne nécessite pas de ballast séparé. De plus, comme la lampe ne doit pas être remplacée, les frais de maintenance sont réduits. Tous ces facteurs s'associent pour assurer un retour sur investissement très rapide. Vous pouvez désormais bénéficier du même flux lumineux avec une durée de vie 10 fois supérieure.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Désignation	RS121B [RS121B]
Code source	LED6 [Module LED 600 lm]
Angle faisceau	40 D [40°]
Code couleur source(s)	830 [Teinte 830]
Source lumineuse remplaçable	Non [Non]
Transformateur / Alimentation	PSR [Alimentation avec interface 1-10Vgradation]
Driver intégré	Oui [Oui]
Gradable	Oui [Oui]
Classe électrique	CL1 [Classe I]
Indice de protection IP	IP44 [IP44]
IK	IK05 [0.7 J]
Couleur	WH [Blanc]
Test au fil incandescent	960/5 [Température 960°C, durée 5 s]
Entraxe / Marquage F	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	CE [CE mark]
Durée vie 70% flux lumineux	50000 hr

• Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	220-240 V [220V - 240V]
Fréquence	50-60 Hz [50 à 60 Hz]

• Caractéristiques de montage

Matériau caisson	ALU [Aluminum]
Matériau optique	PC [Polycarbonate]
Matériau fermeture	PC [Polycarbonate]

• Initial perform. (IEC compliant)

Puissance	13 W [13 W]
Flux lumineux total	640 Lm
Efficacité lumineuse	50 Lm/W
Température de couleur	3000 [3000 K]
Indice de rendu des couleurs	>80 [>80]

• Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Température ambiante	+10 to +40°C [+10 à +40 °C]
Maximum dim level	1%-ELV [1% (depends on dimmer, ELV)]
Suitable for random switching	Non [Non]

• Données produit

Code commercial	898626 99
Code produit EOC	871794389862699
Nom produit	RS121B LED6-40-/830 PSR WH
Désignation	RS121B LED6-40-/830 PSR WH
Pièces par pack	1
Packs par carton	12
Code barre produit	8717943898626
Code barre carton regroup.	8717943898701
Code usine	910503910304

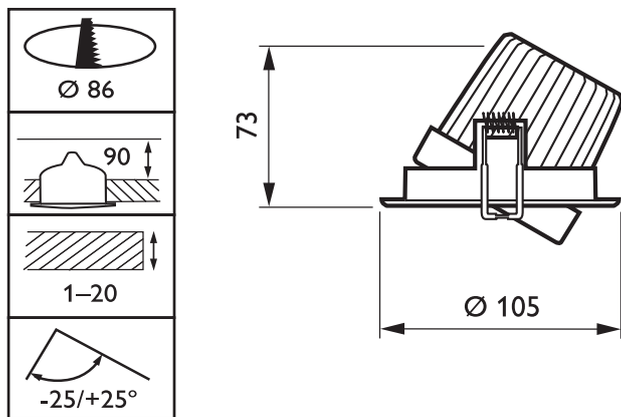


PHILIPS

Poids net unitaire 0.330 kg



Schéma dimensionnel



RS121B LED6-40-/830 PSR WH



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, décembre 17
Les données sont sujettes à
changement