



Ballasts LED Xitanium - SR

Xitanium SR 75W 0.2-0.7A SNEMP 230V C150 sXt

Nos nouveaux ballasts Philips Xtreme Sensor Ready (SR) conviennent parfaitement pour les applications en extérieur. Robustes, ils sont dotés de l'interface SR et peuvent être utilisés en combinaison avec des cellules photoélectriques intelligentes ou les nombreux systèmes de gestion de ville intelligente développés par nos partenaires certifiés SR. L'alimentation intégrée, la mesure énergétique précise et les diagnostics étendus réduisent le nombre de composants et simplifient considérablement la conception. L'intégration augmente également la fiabilité du système. Associés au nouveau connecteur SR universel, ces ballasts offrent des solutions évolutives pour les municipalités investissant de façon échelonnée.

Données du produit

Informations générales		Caractéristiques du système	
Durée de vie nominale	100 000 h	Tension de sortie (max.)	150 V
Type de lampe	LED	Tension de sortie (min.)	50 V
Fonctionnement et électricité		Fonctionnement CC centralisé	Non
Ondulation de courant de sortie (max.)	4 %	Compatible YellowDot	Non
Efficacité maximale à charge maximale	91 %	Température	
Courant de sortie (max.)	700 mA	Durée de vie à la température du produit (max.)	80 °C
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	200 V	Température maximale du produit (max.)	90 °C
Pic de courant d'appel (max.)	4 A	Commandes et gradation	
Puissance de sortie (max.)	75 W	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Courant d'appel à 50 % du pic	2 700 µs	Plage de gradation	100-10 %
Comptage d'énergie	Oui	Conforme D4i	Oui
Diagnostic	True	DynaDimmer	Oui
Puissance de sortie (min.)	8 W		
Courant en sortie (min.)	200 mA		

Ballasts LED Xitanium - SR

Flux lumineux constant	Oui
------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Longueur du produit	150 mm
Corps du luminaire	C150_SR
Longueur totale	150 mm
Largeur totale	90 mm
Hauteur totale	40 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	40 x 90 x 150 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 10 kV
Classification d'isolation	Class I and Class II
Homologation	Certificat CCC Marquage CE Certificat CB Certificat ENEC

Options de configuration du courant de sortie	SimpleSet
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II

Données du produit

Code EOC	871951425589000
Nom du produit de la commande	Xi SR 75W 0.2-0.7A SNEMP 230V C150 sXt
Code de commande	25589000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	929002808406
Nom de produit complet	Xitanium SR 75W 0.2-0.7A SNEMP 230V C150 sXt
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514255906

