



# Xitanium LED-drivere – SR

## Xitanium SR 75W 0.3-1.0A SNEMP 230V S240 sXt

De nye Philips Xtreme Sensor Ready-drivere (SR) er perfekte til brug i udendørs anvendelser. Disse robuste drivere har SR-grænsefladen og kan bruges i kombination med intelligente fotoceller eller de mange intelligente bystyringssystemer udviklet af vores SR-certificerede partnere. Den integrerede strømforsyning, nøjagtig energimåling og udvidet diagnostik reducerer antallet af komponenter og forenkler designet betydeligt. Integrationen øger også systemets pålidelighed. Kombineret med det nye universelle SR-stik tilbyder disse drivere fremtidssikrede løsninger til trinvis kommunale investeringer.

### Produkt data

| Generelle oplysninger |           |
|-----------------------|-----------|
| Normeret levetid      | 100.000 t |
| Lighting Technology   | LED       |

  

| Drift og el                              |         |
|--|---------|
| Udgangsripplestrøm (maks.)               | 4 %     |
| Maks. effektivitet                       | 90 %    |
| Udgangsstrøm (maks.)                     | 1050 mA |
| Spænding for åbent kredsløb (DC) (maks.) | 150 V   |
| Startstrømspids (maks.)                  | 9,6 A   |
| Udgangseffekt (maks.)                    | 75 W    |
| Bredde på startstrøm 50 % af maks.       | 130 µs  |
| Energimåling                             | Ja      |
| Diagnostisering                          | True    |
| Udgangseffekt (min.)                     | 6 W     |
| Udgangsstrøm (min.)                      | 300 mA  |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Udgangsspænding (maks.) | 108 V |
| Udgangsspænding (min.)  | 35 V  |

  

| Temperatur               |       |
|--------------------------|-------|
| T-kappe, levetid (maks.) | 70 °C |
| T-kappe, maks. (maks.)   | 80 °C |

  

| Lysstyringssystemer og dæmpning |          |
|---------------------------------|----------|
| Dæmpbar                         | Ja       |
| Dæmpningsområde                 | 100-10 % |
| Konstant lysudbytte             | Ja       |

  

| Mekanik og armaturhus |           |
|-----------------------|-----------|
| Armaturhus            | S240_SR_2 |
| Samlet længde         | 240,5 mm  |
| Samlet bredde         | 58,6 mm   |
| Samlet højde          | 37,8 mm   |

## Xitanium LED-drivere – SR

|  |  |
|--|--|
| Mål (højde x bredde x dybde)                       | 38 x 59 x 241 mm   |
| <b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>            |  |
| Kode for indtrængningsbeskyttelse                  | IP20 [Fingerbeskyttelse]   |
| Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel) | Armatureverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 6 kV differentialtilstand og 10 kV fælles tilstand |
| Isoleringsklasse                                   | Class I and Class II   |
| Godkendelsesmærkninger                             | CCC-certifikat CE-mærkning CB-certifikat ENEC-certifikat   |
| Indstillinger for udgangsstrøm                     | SimpleSet  |
| Beskyttelsesklasse IEC                             | Sikkerhedsklasse I/II  |
| <b>Produktdata</b>                                 |  |
| Full EOC   | 871869975394800  |

|  |  |
|--|--|
| Ordreproduktnavn                                     | Xi SR 75W 0.3-1.0A SNEMP 230V S240 sXt       |
| Ordrekode  | 75394800                                     |
| SAP-tæller – antal pr. pakke                         | 1  |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10   |
| Materialenr. (12NC)                                  | 929002172006                                 |
| Det fulde produktnavn                                | Xitanium SR 75W 0.3-1.0A SNEMP 230V S240 sXt |
| EAN/UPC – kasse                                      | 8718699753955                                |
| EAN/UPC – Product/Case                               | 8718699753948                                |

