



Scheda tecnica Philips Xitanium G3 LED Driver Max  
15W | 0.2~0.35A (DIP) | 30~42V | incl. DC cable | Set  
at 350mA (per Noxion)

[Visualizza il prodotto](#)

## Characteristics

|               |             |
|---------------|-------------|
| Product Serie | Xitanium G3 |
|---------------|-------------|

## Dati tecnici

|     |        |
|-----|--------|
| SKU | 246252 |
|-----|--------|

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 8719157045001 |
|-----|---------------|

|       |         |
|-------|---------|
| Marca | Philips |
|-------|---------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nome del fabbricante | (For Noxion) Philips Xitanium G3 Driver Max<br>15W 0.2~0.35A(DIP) 30~42V incl. DC cable Set at 350mA |
|----------------------|--|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Quantità confezione bulk | 50 |
|--------------------------|----|

## Informazioni tecniche

|            |            |
|------------|------------|
| Tecnologia | Accessorio |
|------------|------------|

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
|-------------|-----------------|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Potenza Lampada | 12 |
|-----------------|----|

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di Prodotto | Accessory - LED Driver |
|------------------|------------------------|

## Dimensioni

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 110 |
|----------------|-----|

|                |    |
|----------------|----|
| Larghezza (mm) | 45 |
|----------------|----|

Altezza (mm)

30

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

