



## Technische Daten Philips LED-Highbay GentleSpace BY481X 162W 25000lm 44D - 840 | IP65 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238807                             |
| EAN                                     | 8719514011007                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellernname                         | BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                             |

### Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 400              |
| Watt                     | 162              |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Inkl. Treiber            | Ja               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 44               |

Lichtstrom (Lumen) 25000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 154.3

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED-Highbay

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Pendelmontage

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK07 - 2 Joule

Betriebstemperatur -40°C bis +70°C

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Grau

Product Serie GentleSpace

## Masse

Höhe (mm) 600

Durchmesser (mm) 490

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**

