



Zadora LED, fixed

BBG462 LED-25--2700-GU10 7W WH 50W

BBG462 - MASTER LED

Zadora LED is een reeks vaste en verstelbare inbouwdownlights voor MASTER LEDspot-lampen. Ze worden geleverd als kant en klaar te installeren KIT-uitvoeringen inclusief de MASTER LEDspot MV-lamp. De MASTER LEDspot levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder dat de gebruikers ook maar iets hoeven in te leveren aan helderheid, wat hen in staat stelt hun investering binnen een jaar terug te verdienen.

Product gegevens

• Product Data

Bestelcode	887194 99
EOC productcode	871794388719499
Productnaam	BBG462 LED-25--2700-GU10 7W WH 50W
Bestel productnaam	BBG462 LED25-7W-2700GU10 WH 50W
Aantal per verpakking	1
Verpakkingen per buitendoos	36
Barcode op product	8717943887194
Barcode op tussenverpakking - EAN2	8717943887590
Barcode op buitendoos	8717943887316
Logistieke code(s)	910503606318
Netto gewicht per stuk	0.260 kg

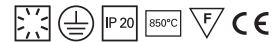
• General information

Productfamiliecode	BBG462 [BBG462]
Aantal lampen	1 [1 pc]
Lamptype	LED [MASTER LED]
Bundelbreedte	25 D [25°]
Lampvermogen	7 W [7 W]

Kleurtemperatuur lamp	2700 [2700 K]
Lampvoet	GU10 [GU10]
Kombi uitvoering	K [Lamp(s) included]
Transformator	No [-]
Verbinding	SCREW [SCREW-connector]
Veiligheidsklasse	CL I [Safety class I]
Beschermingsgraad (IP)	IP20 [Finger-protected]
Kleur	WH [Wit]
Gloeidraadtest	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
Keurmerk	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Typeomschrijving European Community-markering	50W [50 W equivalent] CE [CE mark]

• Electrical

Systeemvermogen	7 W [7 W]
Netspanning	220-240 V [220 to 240 V]
Netfrequentie	50-60 Hz [50 to 60 Hz]



PHILIPS

sense and simplicity



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com/lighting

2011, maart 30
Wijziging van gegevens voorbehouden