



Philips Tornado
Spaarlamp spiraal

15W (70W)

Normale fitting
Cool daylight

872790084448100

Automatische inschakeling bij nacht

Handige buitenverlichting met dag-/nachtsensor

De Tomado is de nieuwste en krachtigste spaarlamp van Philips. Deze stralende, kleine energiebespaarder is supercompact, geeft meer licht en is wel 85% energiezuiniger.

Bovendien past hij in vrijwel elke armatuur!

Handig en veilig

- Beveilig uw huis met automatische sensorverlichting

PHILIPS

Specificaties

Technische specificaties

- Starttijd: 0,2 s
- Stroomfactor: 0,6
- Hoeveelheid kwik: 1,5 mg
- Levensduur van de lamp: 8 jaar
- Gemiddelde levensduur: 8 jaar
- Gemiddeld verbruik: 13 W
- Wattage: 15 W
- Afmetingen lamp (breedte): 45 mm
- Wattage-equivalent: 70 W
- Stroomsterkte lamp: 75 mA
- Kleurweergave-index (CRI): 81
- Afmetingen lamp (hoogte): 120 mm
- Lumen: 700
- Gemiddelde lichtstroom: 700 lm
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Levensduur van de lamp: 8000 uur
- Gemiddelde levensduur: 8000 uur

- Aantal schakelcycli: 20.000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7 (aan het einde van de gemiddelde levensduur) %
- Voltage: 220 - 240 V
- Opwarmtijd 60% lichtsterkte: 5 - 30 s
- Energiezuinigheidslabel: A
- Fitting/voet: E27
- Dimbaar: Nee
- Vorm: Spiraal
- Kleur: Warm wit
- Lichteffect / afwerking: Wit
- Wattage standaardgloeilamp: 70 W

Schoonmaken bij breken/wegwerpen

- Schoonmaken: Volg het advies voor grondig schoonmaken*
- Wegwerpen: Volg de instructies voor wegwerpen als bijzonder afval**

Kenmerken

Beveiliging door sensorverlichting

Zien of gezien worden in het donker maakt uw huis veiliger. Slimme lampen gaan aan wanneer het donker wordt om u te verwelkomen als u thuis komt en om ongewenste bezoekers te weren.



Publicatiedatum
2014-09-16

Versie: 1.0.1

12 NC: 9296 896 19106
EAN: 87 27900 84448 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

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

www.philips.com

* Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileert u de kamer gedurende 30 minuten en ruimt u de scherven op, liefst met handschoenen aan. Doe ze in een gesloten plastic zak en bied deze aan bij de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

** Compacte TL-lampen moeten worden behandeld als bijzonder afval en moeten worden aangeboden bij de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling. De Europese verlichtingsindustrie heeft een infrastructuur opgezet voor het recyclen van kwik, andere metalen, glas enz.