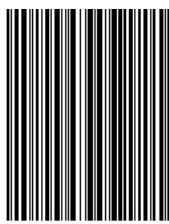


**LED lamp filament helder
buis E14 4.5W 470lm
warm wit 2700K
(50510460)**

(50510460)



8720849294836



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401320136
Fabrikantnummer	50510460
EAN code	8720849294836
Merk	Yphix
Productgroep	LED-lamp
Serie/Programma	E14 LED filament lamp
Nom. spanning (V)	220/240
Lengte (mm)	85
Lampvorm	Overig
Diameter (mm)	25
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lampvermogen (W)	4/5
Lichtstroom (lm)	470/470
Kleurtemperatuur (K)	2700/2700
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 (lm)	470
Stralingshoek (°)	320/320
Niet dimbaar	Ja
Dimbaar	F

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/yphix-ledlamp-filament-helder-buis-e14-4-5w-470lm-warr-dimbaar-50510460>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Yphix Atlas 4,5W filament buislamp heeft een E14 fitting (kleine fitting) en geeft extra warm wit licht (2700K) en is uitermate geschikt voor hanglampen en tafellampen. De lamp heeft een lichtopbrengst van 470 Lumen en vervangt daarmee een halogeenlamp van 45W.

Technische details

Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	90-100
Uitvoering glas/afdekking	Helder
Voet	E14
Kleur	Wit
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur (kWh)	4.5
Gemiddelde nom. levensduur (h)	15000
Met afstandsbediening	Nee
Nom. stroom (mA)	42/42
Vermogensfactor	0.9
Specifieke lichtstroom lamp (lm/W)	104
Filament lamp	Ja
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Stralingshoek (°)	320

Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Lampaanduiding	T25
Min. aantal schakelcycli	50000
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee
Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Met bewegingssensor	Nee
Met schemeringsschakelaar	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimming Bluetooth	Nee
Dimming Wi-Fi	Nee

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN