

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 53W SV1

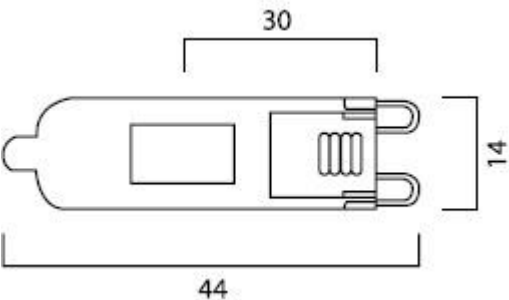
Artikelnummer 0022846



Hoogrendement halogeenlamp op netspanning - Hi-Pin - G9. Directe vervanging voor standaard Hi-Pin halogeenlampen. Xenon technologie voor tot wel 30% energiebesparing. 100% dimbaar. Verwachte levensduur : 2.000 uur.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

General data

Productnaam	Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 53W SV1
Technologie	Halogeen
Watt (nominaal) (W)	53
Ballonvorm	Capsule
Lampvoet	G9
Ballonafwerking	Helder
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Horeca, Musea & Galeries, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000038

Optical data

Lichtstroom (nominaal) (lm)	845
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	845
Kleurtemperatuur (K)	2800
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	100
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	80

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 53W SV1

Artikelnummer 0022846



Electrical data

Power consumption (W)	53
Wattage (W)	53
Starttijd (max) (s)	0.01
Opwarmtijd tot 60% van volledig licht (max) (s)	Instant full light
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>8000
Dimtechnologie	Mains: leading / trailing edge
kWh per 1000 branduren	53

Lifetime data

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	2000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	2000

Physical data

Max. lampdiameter (mm) -D	14
Gewicht (kg)	0.004

Packaging

EAN code	5410288228464
Enkele lengte verpakking (cm)	6.8
Enkele breedte verpakking (cm)	2.4
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.4
DUN14 (inner)	35410288228465
Eenheden per binnendoos	10
Binnenhoogte verpakking (cm)	13.9
Packaging inner width (cm)	13.2
Packaging inner depth (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288228461
Eenheden per omdoos	100
Lengte omdoos (cm)	27.0
Breedte omdoos (cm)	15.0
Diepte omdoos (cm)	15.0

Safety data

Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Nlet van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja