

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

876642 - LED-SPOT-WW

Led spots, inbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/876642.jpg



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Montagewijze	Inbouw
Kleurtemperatuur (K)	3000 - 3000
Geschikt voor lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Max. systeemvermogen (W)	2,1
Nom. stroom (mA)	0 - 700
Nom. spanning (V)	3 - 3
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Ja
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Vervanging van (Bij benadering)	1x 20W Halogeen
Type ledchip	XPG LED
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Aluminium
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	21-40° - Mediumstralend
Stralingshoek (°)	35
Hoogte/diepte (mm)	27
Buitendiameter (mm)	50
Inbouwdiepte (mm)	27
Spanningstype	DC
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Optiek	Lens
Aansluitkabel (cm)	100
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Inbouwdiameter (mm)	44 - 44
Aantal polen	2
Aansluitwijze	Steekklem
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM1
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Ja
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Stralingshoek regelbaar	Nee
Met montagebeugel	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E