

HEAT® technische informatie:

Maten, gewicht en andere feiten van HEAT® armaturen:

Diameter armatuur	63 mm.
Lengte armatuur	1268 mm. (28W en 54W) 1568 mm. (35W, 49W en 80W) + 55 mm. bij dimbare uitvoering
Standaard pendel hoogte armatuur (afstand plafond – onderzijde armatuur)	615 mm. (maximaal 1300 mm.)
Gewicht armatuur	1,8 - 2 kg.
Uitvoering - materiaal	decoratief geanodiseerd aluminium
Uitvoering lamellenspiegel	gematteerd aluminium
Lichtkarakteristiek	langsuitstraling 50° dwarsuitstraling 60° - diepstralende zijde dwarsuitstraling 80° - breedstralende zijde
EVSA	direct en indirect
TL-buis	Osram, hoogfrequent (o.g.)
Vermogen TL-buis	Osram T5-FH/FQ (o.g.)
Doorsnede TL-buis	28W of 54W en 35W, 49W of 80W
Pendeldraden – snoertjes	16 mm.
Snoer	transparant, zilverkleurig transparant, standaard 2 meter inclusief steker

Dimmen van HEAT® armaturen:

HEAT armaturen kunnen dimbaar worden uitgevoerd. Dimmen van de lichtopbrengst is dan mogelijk aan het armatuur of met een elektronische wanddimmer (niet bijgeleverd).

Garantie HEAT® armaturen:

HEAT armaturen zijn ontwikkeld en worden geproduceerd door Robin Hood Produkties. Op alle producten van Robin Hood Produkties wordt standaard 1 jaar garantie verstrekt. HEAT is als merknaam gedeponereerd, het model van HEAT is beschermd.

Conformity HEAT® armaturen:

HEAT armaturen zijn voorzien van het CE teken en getest aan de (onderstaande) Europese richtlijnen:	
Algemene veiligheid	EN 60598-1
Emissie	EN 55015
Immunititeit	EN 61547
Harmonics and Fluctuation	EN 61000-3-2 EN 61000-3-3