

Myst® technische informatie:

De standaard uitvoering van Myst® armaturen is als onderstaand:

- * helder transparante of melkwhite PMMA kap met een lichttransmissie van 68%
- * inclusief TL-buis, lichtkleur helderwit (nr. 840)
- * inclusief lamellenspiegel
- * niet dimbaar
- * transparant snoer, 3 meter met steker
- * pendellengte 2 meter
- * verpakt inclusief een gebruiks/installatiehandleiding

Maten, gewicht en andere feiten van Myst® armaturen:

Breedte armatuur	103 mm.
Hoogte armatuur	96 mm. (28W en 54W) 91 mm. (35W, 49W en 80W)
Lengte armatuur	1180 mm. (28W en 54W) 1480 mm. (35W, 49W en 80W)
Gewicht armatuur	ca. 1,8 - 2 kg.
Uitvoering kap	melkwhite PMMA, lichttransmissie 68% helder transparant PMMA
Uitvoering lamellenspiegel	gematteerd aluminium, dwars- en langsuitstraling 60°
Lichtkarakteristiek	direct en deels indirect
EVSA	Osram, hoogfrequent (o.g.)
TL-buis	Osram T5-FH/FQ (o.g.)
Vermogen TL-buis	28W of 54W en 35W, 49W of 80W
Doorsnede TL-buis	16 mm.
Snoer	transparant, standaard 3 meter inclusief steker
Pendels	standaard 2 meter

Dimmen en daglichtafhankelijke regeling van Myst® armaturen:

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

Bij daglichtafhankelijk geregelde Myst armaturen is de lichtopbrengst afhankelijk van de hoeveelheid daglicht. De regeling wordt, automatisch, verzorgd middels een éénmalig in te stellen sensor op het armatuur.

Garantie Myst® armaturen:

Myst armaturen zijn ontwikkeld en worden geproduceerd door Robin Hood Producties.

Op alle producten van Robin Hood Producties wordt standaard 1 jaar garantie verstrekt.

Myst is als merknaam gedeponeerd, het auteursrecht van Myst ligt gezamenlijk bij Robin Hood Producties en MVRDV (Rotterdam-Holland).

Conformity Myst® armaturen:

Myst 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
Lamellenspiegel	EN 12464