



**INFRAGLAS**



**Wit front**



**Zwart front**



**Inbouwframe**



**Infraroodstraler IHW/IHF**



**Koolstofvezel-  
infraroodstraler IHC**

### Halogene infraroodstraler IH met front van getint keramisch glas

Met zijn getinte glazen front en discrete verlichting is Infraglas bij uitstek geschikt voor buitentoepassingen. Infraglas kan in het plafond worden ingebouwd met behulp van een frame voor verzonken montage dat leverbaar is als accessoire.

Infraglas is verkrijgbaar met drie vermogensopties en een wit of zwart front van keramisch glas met hoge weerstand. De straler kan worden geregeld met de meegeleverde afstandsbediening, met of zonder dimmer, afhankelijk van de unit.

#### Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Verwarmingscapaciteit in W	Spanning in V	Kleur	Max. gloeidraadtemperatuur in °C	L in mm	H in mm	D in mm	Gewicht in kg
<b>Infraglas (IP65)</b>									
IHW12SR	A0021402	1200	230	wit	1800	585	170	80	3,6
IHGB12SR	A0021403	1200	230	zwart	1800	585	170	80	3,6
IHW15SR	A0021404	1500	230	wit	1800	900	170	80	5,1
IHGB15SR	A0021407	1500	230	zwart	1800	900	170	80	5,1
IHW22SR	A0021405	2200	230	wit	1800	900	170	80	5,1
IHGB22SR	A0021406	2200	230	zwart	1800	900	170	80	5,1

#### Opties

Type	BC-nr.	Omschrijving
CCIHGS12	A0021408	Inbouwframe, geschikt voor IHW12SR, IHGB12SR
CCIHGS15	A0021409	Inbouwframe, geschikt voor IHW15SR, IHGB15SR

#### Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Spanning in V	Vermogen in W	Element temp. in °C	Beschermingsgraad	L in mm	H in mm	B in mm	Gewicht in kg
<b>Infraroodstraler IHW met brede warmtedistributie</b>									
IHW10	A0004263	230	1000	2000	IP44	500	77 *	169	1,9
IHW15	A0004264	230	1500	2000	IP44	500	77 *	169	1,9
IHW20	A0007173	230	2000	2000	IP44	676	77 *	169	2,5
<b>Infraroodstraler IHF met geconcentreerde warmtedistributie</b>									
IHF10	A0004846	230	1000	2000	IP44	500	77 *	169	1,9
IHF15	A0003503	230	1500	2000	IP44	500	77 *	169	1,9
IHF20	A0003504	230	2000	2000	IP44	676	77 *	169	2,5
<b>Koolstofvezel-infraroodstraler IHC</b>									
IHC12	A0007408	230	1200	1200	IP44	500	77 *	169	1,9
IHC18	A0007409	230	1800	1200	IP44	676	77 *	169	2,5

\* zonder beugel.