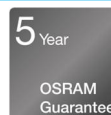




Speciální světelné zdroje LED

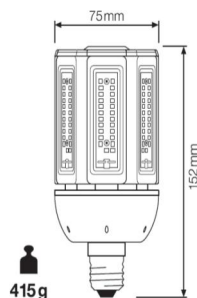
Venkovní světelné zdroje HQL LED



PARATHOM HQL LED

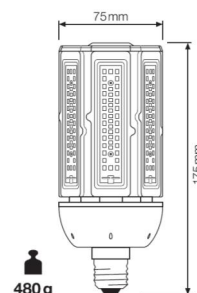
HQL LED 3000 lm 23W/827 E27 23W/840 E27

Krytí: IP65
Jmenovité napětí: 220 - 240 V
Spotřeba energie: 23 kWh / 1000 h
Energetická účinnost: A++
Jmenovitý světelný tok: 3000 lm
Barva světla: 2700K/ 4000 K
Index podání barev >80
Životnost: 50.000 h
Obj. číslo: HQLLED3000 23W / ---



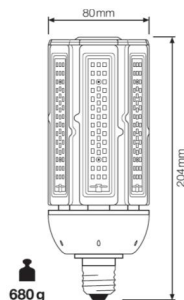
HQL LED 4000 lm 30W/840 E27

Krytí: IP65
Jmenovité napětí: 220 - 240 V
Spotřeba energie: 30 kWh / 1000 h
Energetická účinnost: A++
Jmenovitý světelný tok: 4000 lm
Barva světla: 4000 K
Index podání barev >80
Životnost: 50.000 h
Obj. číslo: HQLLED4000 30W



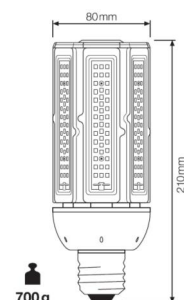
HQL LED 6000 lm 46W/840 E27

Krytí: IP65
Jmenovité napětí: 220 - 240 V
Spotřeba energie: 46 kWh / 1000 h
Energetická účinnost: A++
Jmenovitý světelný tok: 6000 lm
Barva světla: 4000 K
Index podání barev >80
Životnost: 50.000 h
Obj. číslo: HQLLED6000 46W



HQL LED 6000 lm 46W/830 E40

Krytí: IP65
Jmenovité napětí: 220 - 240 V
Spotřeba energie: 46 kWh / 1000 h
Energetická účinnost: A++
Jmenovitý světelný tok: 6000 lm
Barva světla: 3000 K
Index podání barev >80
Životnost: 50.000 h
Patice: E40
Obj. číslo: HQLLED6000 46W/E40



Světelné zdroje HQL LED jsou vhodné pro použití ve svítidlech se síťovým napětím. Zdroje jsou vybaveny integrovaným elektronickým předradníkem, s vysokou úrovní přepětové ochrany, až 4kV (L-N).
HQL LED 23W nahradí sodíkovou výbojku 50W, rtuťovou výbojku 80W; **HQL LED 30W** nahradí sodíkovou výbojku 70W, rtuťovou výbojku 125W; **HQL LED 46W** nahradí sodíkovou výbojku 80W a 110W.
Záruka 5 let, nebo 21.000 h provozu.
Před instalací se, prosím, ujistěte, že je patice svítidla schopna, udržet uvedenou hmotnost výrobku.